

شكل الامتحان

الامتحان من ٧٠ درجة ٣٥ درجة جغرافيا ٣٥ درجة تاريخ
اولا الجغرافيا ٣ اسئلة السؤال الاول ١٢ درجة والثانى ١٢ درجة والثالث ١١ درجة
ثانيا التاريخ ٣ اسئلة السؤال الرابع ١٢ درجة والخامس ١٢ درجة والسادس ١١ درجة

نوعية الاسئلة

المقالية مثل (بم تفسر - ما النتائج - دلى على صحة العبارات الاتية - ما مقترحاتك
ما الدروس المستفادة)
الموضوعية مثل (اكمل - اختر - صوب - الخريطة)

المطلوب فى الاجابة

السؤال: الخريطة غالبا خريطة العالم ٦ درجات المطلوب
دائرة عرض - محيط - قارة - جبل - هضبة - نهر - جزيرة - بحر - بحيرات
سؤال صنف او استخرج الكلمة الشاذة مثال

جبال	هضاب	انهار
الهيماالايا	اليمن	النيل
الالب	اثيوبيا	دجلة والفرات

- او تصنف قارات او محيطات
 - او نصنف العوامل تشكيل سطح الارض باطنية او خارجية
- سؤال ما العلاقة
بنوضح فيه العلاقة بين المعطيات وغالبا بتكون العلاقة بينهم (سبب ونتيجة)
مثلا

- المياه وتشكيل سطح الارض
- يبقى الاجابة تؤثر المياه فى تشكيل سطح الارض حيث ينتج عنها نشأة السهول الفيضية والدالات

سؤال ما مقدّر حالك هذا الدرجة مضمونة

لانه اى اجابة منطقية ستكون صح

استخدم مقترحات مثل

١. الاهتمام بالعلم

٢. نشر البحث العلمى

٣. التخطيط الجيد

سؤال رتب ما يلي من الاقدم للاحد

خلى بالك من الحدث وهل الحدث ده قبل الميلاد ولا بعده

ووقع فى اى عهد مثلا (العصور الحجرية او العصر العتيق - الدولة

القديمة - الوسطى - الحديثة)

سؤال ما الدروس المستفادة

ايضا سهل لانه اجابته ستكون غالبا

١. اهمية العلم فى حياتنا

٢. مدى عظمة الحضارة الفرعونية القديمة

٣. الاعتزاز بالحضارة الفرعونية القديمة

٤. او اجابة حسب السؤال

سؤال ما رايك فى

كل الى هتعمله انك هتقول رايك سواء اعجبك او لم يعجبني وغالبا هتيجي

رايك فى اعمال شخص او موقف معين فتقول اعجبني او لم يعجبني او تصرف

جيد او تصرف غير جيد

ياريت تكون الاجابة مدعومة بالامثلة

مثال

• مارايك فى اعمال الخليفة سنوسرت الثالث

• ما رايك فى دعم اياح حتب لزوجها وابنائها

• ما رايك فى تعامل الهكسوس مع المصريين

مراجعة الوحدة الاولى والثانية

المصطلحات الجغرافية

المصطلح	تعريفه
النجوم	اجسام كبيره الحجم مضيئه ومتوهجه تشع ضوءاً وحراره
الكواكب	اجسام صغيره نسبياً معتمه ولا تشع ضوءاً ولا حراره
الاقمار	اجسام صلبة معتمه اصغر من الكواكب وترتبط معها بالجاذبيه
المدار	المسار الذى تسير فيه الكواكب
المجرات	تجمعات كبيره من النجوم مختلفه الشكل والحجم والنوع
السدم	اجسام غازيه تظهر فى السماء على شكل سحابه من الغبار نتيجة انفجار النجوم
النيازك	اجسام صلبه كبيره الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى
الشهب	اجسام صلبه صغيره الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى
حزام الكويكبات	عدد من الكويكبات الصغيره التى تاخذ شكل حزام تفصل بين كوكبى المريخ والمشتري
خطوط الطول	أنصاف دوائر وهمية تصل بين القطبين يتوسطها خط جرينتش
دوائر العرض	دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الارضية و تتناقص أطوالها كلما ابتعدنا شمالاً أو جنوباً عن خط الاستواء
الدورة السنوية لارض	هي دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الغرب مره كل (365 1/4) يوم
الدورة اليومية لارض	هى دورة الارض حول نفسها مره كل ٢٤ ساعه
محور الارض	خط وهمى يصل بين القطبين مارا بالمركز يميل بزاوية ٢٣ درجة ونصف

بـ تفسـر :

- ١- اختلاف ألوان النجوم ؟ بسبب اختلاف درجة حرارتها
- ٢- يظهر القمر مضيئاً ؟ يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
- ٣- تسمية مجرتنا بسكة التبانة و الدرب اللبنى ؟
 - لانها تشبه اللبن المتساقط في الطريق
 - لانها تشبه اللبن المسكوب
- ٤- نشأة الشهب ؟ نتيجة انفجار النجوم
- ٥- يمكن رؤية الشهب في السماء على شكل سهام ضوئية ؟ -
 - حيث تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض
- ٦- تعد الشمس مصدراً للحياة على كوكب الأرض ؟
 - مصدر الضوء والحرارة على الأرض
- ٧- يعرف كوكب الزهرة بتوءم الأرض ؟
 - لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكثلة
- ٨- لا يمكن اختراق كوكب الزهرة ؟ اولا يمكن معرفة مدة دوران حول الزهرة حول نفسه
 - لان له غلاف غازى متماسك
- ٩- تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائى
 - لان نسبة الماء تشغل ٧٠,٧ % من مساحته
- ١٠- لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض
 - لان لها احجام محددة وسرعة منتظمة
- ١١- تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الأرضية
 - لانها تتكون من مواد صخرية صلبة مشابهة للأرض
- ١٢- وجود حياة على كوكب الأرض دون الكواكب الأخرى ؟
 - لانه يقع في وضع مناسب من الشمس ووجود الجاذبية والمياه
- ١٣- يطلق على المريخ الكوكب الأحمر ؟
 - بسبب غنى تربته بأكاسيد الحديد
- ١٤- يسمى نبتون بالكوكب الأزرق ؟

- لانه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوء خافت في الكون
- ١٥- نبتون اشد الكواكب برودة
- لبعده الشديد عن الشمس
- ١٦- الارض ليست كروية تماما
- لان القطر الاستوائي اكبر من القطر القطبي ب ٢٧ ميل
- ١٧- تبدو الارض منبسطة ولا يظهر اى انحناء فى سطحها ؟
- لأن ما تراه عينك ما هو إلا مساحة صغيرة جدا من مساحة الأرض .
- ١٨- قام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض
- ليسهل دراسة سطح الارض
- ١٩- تسمية خط جرينتش بهذا الاسم ؟
- لانه يمر بقرية جرينتش القريبة من مدينة لندن
- ٢٠- اهمية خطوط الطول ؟
- تحديد موقع الاماكن شرق خط جرينتش أو غربه .
- تحديد الزمن و فرق التوقيت
- ٢١- تسبق الجهات الشرقية الجهات الغربية فى التوقيت .
- (١) دوران الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق
- (٢) شروق الشمس أولا على الشرق .
- ٢٢- اختلاف التوقيت على سطح الارض من مكان لآخر ؟
- بسبب دوران الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق
- ٢٣- اهمية دوائر العرض ؟
- تحديد موقع الاماكن شمال خط الاستواء أو جنوبه .
- تقسم العالم الى مناطق حراريه .
- ٢٤- تعاقب الليل والنهار على سطح الارض ؟
- بسبب دوران الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة
- ٢٥- عدم الشعور بحركة الارض ؟
- سرعة وانتظام دورانها - الجاذبية الارضية مناسبة

- ٢٦- طيران الانسان على سطح القمر ؟
- لان الجاذبيه على القمر سدس الجاذبية على الارض
- ٢٧- التصاق الانسان بالارض على كوكب المشترى ؟
- - لان الجاذبيه على المشترى اكبر منه الموجوده في الارض
- ٢٨- حدوث الفصول الأربعة ؟
- - بسبب دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض وثبات اتجاهه
- ٢٩- اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض ؟
- - بسبب اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس على المكان
- ٣٠- يتساوى طول الليل والنهار عند خط الاستواء طول العام ؟
- بسبب تعامد الشمس على خط الاستواء
- ٣١- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس علي المكان الواحد بين شهر و آخر . بسبب ميل محور الأرض و ثبات الميل
- ٣٢- حدوث الصيف الشمالي ٢١ يونيه ؟
- تعامد الشمس على السرطان
- ٣٣- حدوث الشتاء الشمالي ٢١ ديسمبر ؟
- تعامد الشمس على الجدى
- ٣٤- حدوث الاعتدالان ؟
- تعامد الشمس على الاستواء
- ٣٥- الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟
- ✍ الأشعة المائلة : تخترق مسافات كبيرة من الغلاف الجوى وتنتشر على مساحات كبيرة على سطح الأرض فتقل درجة حرارتها
- ✍ أما الأشعة العمودية : تخترق مسافات قليلة من الغلاف الجوى وتنتشر على جزء بسيط من الأرض فتزداد حرارتها
- ٣٦- اهمية تعاقب الليل والنهار ؟
- تنظيم حياة الانسان فالنهار للسعي والعمل والليل للراحة

ما النتائج المترتبة على

- ١- احتكاك الشهب بالغلاف الجوى

- تحترق كليا وتظهر على شكل سهام منوية
- ٢- احتكاك نيزك بالغلاف الجوي -
- يحترق جزئيا وسقوط اجزاء منه على الارض فتسبب حفرة عميقة
- ٣- انفجار بعض النجوم ؟
- تكون ظاهرة السدم
- ٤- اجتماع براغ ٢٠٠٦ ؟
- خروج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية
- ٥- المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤ ؟
- ادى الى تحديد خط الطول الرئيسي (صفر) بجرينتش
- ٦- غنى تربة كوكب المريخ بأكاسيد الحديد ؟
- اصبح لونه احمر ولقب بالكوكب الاحمر
- ٧- وجود غلاف غازي متماسك حول كوكب الزهرة ؟-
- عدم اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه
- ٨- بعد كوكب نبتون عن الشمس ؟-
- يؤدي ذلك الى انه اصبح شديد البروده
- ٩- الشكل الكروي للارض ؟
- تعرض بعض المناطق لاشعة الشمس وعدم تعرض مناطق اخرى
- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس وبالتالي اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ وتنوع النبات وتنوع الكائنات الحيه
- ١٠- دوران الأرض حول محورها [دورة الأرض اليومية]
- تعاقب الليل والنهار .
- انحراف الاجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودي
- انحراف الرياح الى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي
- شروق الشمس من الشرق وغروبها من الغرب
- ١١- دوران الأرض حول الشمس؟
- حدوث ظاهرة فصول السنة الاربعة وتتابعها
- ١٢- ثبات ميل محور الأرض وثبات اتجاهه .

• ادى ذلك الى اختلاف درجات الحرارة وحدوث الفصول الاربعة

١٣- تعامد الشمس على مدار السرطان :

• حدوث الصيف الشمالى والشتاء الجنوبى

١٤- تعامد الشمس على مدار الجدى :

• حدوث الصيف الجنوبى والشتاء الشمالى

١٥- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض ؟

• اختلاف درجات الحرارة وتنوع المناخ والنبات

ما العلاقة بين

١- النجوم والكواكب

(تدور الكواكب حول النجوم فى مدارات بيضاوية بفعل الجاذبية)

٢- الكواكب والاقمار

(تدور الاقمار حول الكواكب بفعل الجاذبية)

٣- النجوم والسدم

(تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم)

٤- الشهب والغلاف الجوى

(تحدث الشهب كلما عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض)

٥- حزام الكويكبات والمريخ والمشتري

(يفصل حزام الكويكبات بين كوكبى المريخ والمشتري)

٦- الزهرة والأرض

(يعتبر الزهرة توأم الأرض)

٧- اورانوس و زحل والمشتري

(يتشابه الثلاث كواكب فى تركيبهم العام)

٨- مدار السرطان فصل الصيف

(عند تعامد الشمس على السرطان يحدث الصيف الشمالى)

٩- مدار الجدى وفصل الشتاء

(عند تعامد الشمس على السرطان يحدث الصيف الشمالى)

- ١٠- زاوية سقوط اشعة الشمس ودرجات الحرارة
(تختلف درجات الحرارة حسب زاوية سقوط اشعة الشمس)
- ١١- الرياح والدورة اليومية للارض (تنحرف الرياح الى يمين اتجاهها في النصف الشمالي بسبب دوران الارض حول محورها)
- ١٢- الاجسام الساقطة والدورة اليومية للارض . (تنحرف الاجسام الساقطة عن الخط العمودي بسبب دوران الارض حول محورها)
- ١٣- الجاذبية والحياة على الارض
(تعتبر الجاذبية على الارض مناسبة لذلك تصلح الارض للحياة)
- ١٤- الكواكب الداخلية والارض
(تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية)

ماذا يحدث اذا

١. يكن محور الارض ثابت في اتجاه واحد ؟
جاءت الفصول الاربعة في غير ترتيبها وقد تتكرر بعض الفصول
٢. كانت الارض ثابتة
لظل الجزء المواجه للشمس من الارض نهائياً دائماً وظل الجزء الآخر ليلاً دائماً
٣. كانت جاذبية الأرض قليلة مثل القمر؟
كان الانسان يطير
٤. كانت جاذبية الأرض كبيرة مثل المشتري ؟
التصق الانسان بالارض
٥. لم تدور الأرض حول الشمس ؟
• عدم تعاقب الفصول الاربعة
٦. لم يكن محور الارض مائلاً
• تصبح اشعة الشمس عمودية على خط الاستواء و مائله على بقية انحاء الارض
٧. كانت الارض مسطحة (غير كروية) ::
• سقوط أشعة الشمس على كل سطح الارض في وقت واحد
• ثبات المناخ وعدم تنوع الكائنات الحية والنباتات وعدم تنوع النباتات

التدريبات

أكمل العبارات الآتية

١. من الظواهر الكونية فى الفضاءو.....
٢. تتكون النجوم من مواد
٣. اقرب نجم للارض هو نجم
٤. اكثر النجوم حرارة لونهواقلاها حرارة
٥. تعتمد الكواكب فى الضوء و الحرارة على
٦. الكوكب الأحمر هو وتوأم أورانوس هو كوكب
٧. يسمى الارض بالكوكب
٨. نتج عن اجتماعخروج كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية
٩. من انواع المجراتو.....و.....
١٠. تنتمى مجرتنا الى النوعوتسمى
١١. يعتبر النوع الوحيد من الاجسام الفضائية التى تصل للارض
١٢. تظهرفى السماء على شكل سهام ضوئية
١٣. يرجع مصدر ضوء القمر الى
١٤. يفصل حزام الكويكبات بين كوكبىو.....
١٥. تسمى الكواكب بالكواكب الارضية
١٦. يدور عطارد حول الشمس فى يوم
١٧. يسمى كوكببتوائم الارض
١٨. يسمى كوكب المريخ ب
١٩. توجد حلقات حلزونية حول كوكب
٢٠. يقدر حجم زحل ب مرة حجم الارض
٢١. تحترق الشهب عند احتكاكها بالغلاف الجوى
٢٢. تحترق جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوى
٢٣. اسرع الكواكب هو وابعدها
٢٤. السنة على نبتون تساوى سنة على الارض
٢٥. السنة على المشترى تساوى سنة على الارض
٢٦. السنة على زحل تساوى سنة على الارض
٢٧. السنة على اورانوس تساوى سنة على الارض

٢٨. يسمى كوكب اورانوس بالكوكب
٢٩. يعتبر كوكب نبتون توائم لكوكب
٣٠. يمتد القطر من الشرق للغرب ويصل طوله ميل
٣١. يصل القطر بين القطبين الشمالى والجنوبى ويصل طوله ميل
٣٢. الارض مفلطحة عند ومنبعجة عند
٣٣. القطر الإستوائى أطول من القطر القطبى بحوالى ميلاً.
٣٤. يميل محور الارض بزاوية مقدارها درجة
٣٥. عدد خطوط الطول ويتوسطهم
٣٦. تم تسمية خط الطول الرئيسى ب خط ويقع فى مدينة
٣٧. عدد دوائر العرض اكبرها
٣٨. تتعامد الشمس على يحدث الاعتدالين
٣٩. تتعامد الشمس على يحدث صيف جنوبى وشتاء شمالى
٤٠. يطول النهار ويقصر الليل فى فصل
٤١. يتم تحديد الزمن وفروق التوقيت عن طريق
٤٢. تقع مصر بين دائرتى عرض و.....
٤٣. تقع مصر بين خطى طول و.....
٤٤. يمر فى جنوب مصر دائرة عرض رئيسية هى
٤٥. يقع مدار الجدى عند دائرة عرض جنوب
٤٦. يقع مدار السرطان عند دائرة عرض شمالا
٤٧. تقع عند دائرة عرض ٦٦,٥ شمالا
٤٨. تقع عند دائرة عرض ٦٦,٥ جنوبا
٤٩. يقع القطب الشمالى عند دائرة عرض شمالا
٥٠. يقع القطب الجنوبى عند دائرة عرض جنوبا
٥١. تدور الارض حول محورها مرة كل من الغرب الى الشرق
٥٢. تنحرف الرياح الى اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى
٥٣. الجاذبية على الارض تعادل اضعاف الجاذبية على القمر

٥٤. يحدث ظاهرة فصول السنة بسبب دوران الارض حول
- ويحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الاض حول
٥٥. الاشعة حراراتها اقوى من الاشعة المائلة
٥٦. النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التى تصل إلى الأرض هو.....
٥٧. اكبر دوائر العرض على الكرة الأرضية هي
٥٨. عند سقوط النيازك على الارض فانها تسبب
٥٩. تظهر على شكل سحابة من الغبار
٦٠. تتعامد الشمس على السرطان فيحدث شمالي و.....جنوبى
٦١. يحدث الاعتدال الربيعى فى النصف الشمالى يوم
٦٢. يتساوى طول الليل والنهار فى فصلىو.....
٦٣. تصغر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال أو جنوب
٦٤. يتميز فصل الخريف بـ.....و.....
٦٥. يبدأ الصيف الشمالى يوم ويقابلهالجنوبى
٦٦. يبدأ الشتاء الشمالى يوم ويقابلهالجنوبى
٦٧. يبدأ الربيع الشمالى يوم ويقابلهالجنوبى
٦٨. يبدأ الخريف الشمالى يوم ويقابلهالجنوبى
٦٩. تتميز الكواكب الداخلية بانها واحجامها ودورانها
٧٠. تتميز الكواكب الخارجية بانها واحجامها ودورانها
٧١. تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب
٧٢. تقسيم العالم لمناطق حرارية من اهمية
٧٣. الفرق بين كل خطى طول دقائق
٧٤. اذا اتجه الانسان شرقا فانه ساعته
٧٥. عدد دوائر العرض فى نصف الكرة الشمالى حوالى دائرة
٧٦. عدد خطوط الطول فى نصف الكرة الشرقى حوالى خط
٧٧. تقدر الجاذبية على القمر بحوالى الجاذبية على الارض
٧٨. تمتد مصر فى دوائر عرض

٧٩. تمتد مصر فى خطوط طول
٨٠. الفرق فى التوقيت بين الحد الشرقى لمصر والحد الغربى دقيقة

اكتب ما تشير اليه العبارات

١. اجسام كبيرة مضيئة متوهجة تشع ضوء وحرارة
٢. اكبر الكواكب حجما
٣. مجموعة من الكويكبات التى تاخذ شكل حزام
٤. المدار الذى تسلكه الكواكب
٥. اجسام صلبة تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى
٦. التابع الوحيد للارض
٧. تجمعات لملايين النجوم مختلفة الاشكال والاحجام
٨. اجسام صلبة تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى
٩. اجسام اصغر من النجوم وتدور حول النجوم بفعل الجاذبية
١٠. خط وهمى يصل بين القطبين ماراً بالمركز ويميل بزاوية ٢٣ درجة نصف ..
١١. دوران الارض حول محورها وتسبب تعاقب الليل والنهار
١٢. اجسام غازية تظهر فى السماء على شكل حسابة من الغبار
١٣. اكبر دوائر العرض
١٤. خط الطول الرئيسى
١٥. انصاف دوائر وهمية تبدا من القطب الشمالى للقطب الجنوبى
١٦. دوائر وهمية تحيط بالكرة الارضية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ١- ٢١ ديسمبر يمثل فصل فى النصف الشمالى (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)
- ٢- ابعاد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس كوكب (المشترى - نبتون - عطارد -)
- ٣- الأتي من كواكب المجموعة الداخلية عدا (نبتون - عطارد - الأرض - المريخ)
- ٤- أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة (المشترى - نبتون - عطارد - المريخ)
- ٥- اقرب كواكب المجموعة الشمسية لشمس كوكب.. (الأرض - نبتون - عطارد - بلوتو)

- ٦- أقل النجوم حرارة لونها (أبيض - أصفر - أحمر - أخضر)
- ٧- أكبر دوائر العرض تسمى (خط الاستواء - مدار الجدى - مدار السرطان -)
- ٨- تتعامد الشمس فى ٢٣ سبتمبر على (خط الاستواء - مدار الجدى - مدار السرطان)
- ٩- تدور الأقمار حول النجوم - الكواكب - السدم - المجرات
- ١٠- تدور الكواكب حول الشمس فى مدارات.. (بيضاوية - دائرية - غير منتظمة - حلزونية)
- ١١- الجسم الفضائى الوحيد الذى يصل للأرض. (النجم - القمر - النيزك - الشهاب)
- ١٢- تنحرف الرياح شمال خط الاستواء جهة (اليمين - اليسار - الشمال - الجنوب)
- ١٣- تستمد الاقمار ضوءها من (الأرض - الشمس - السدم)
- ١٤- يقصر النهار ويطول الليل فى فصل (الخريف - الشتاء - الربيع)
- ١٥- يوم ٢١ مارس يبدأ فصل فى الشمال (الربيع - الخريف - الصيف)
- ١٦- توؤم الأرض هو كوكب (عطارد - الزهرة - المريخ)
- ١٧- يقسم الأرض الى شقين شمالى وجنوبى (الاستواء - السرطان - الجدى)

- ١٨- يقدم المسافر ساعته اذا اتجه (شرقا - غربا - شمالا - جنوبا)
 - ١٩- يشبه كوكب كلا من زحل والمشتري (المريخ - اورانوس - نبتون)
 - ٢٠- تحتوى المجرات ملايين (النجوم - الاقمار - السدم)
- صوب ما تحته خط

- ١- تعد مجرة درب التبانة من المجرات البيضاوية
- ٢- تظهر الشهب على شكل سحابة من الغبار
- ٣- السدم هى الاجسام الفضائية الوحيدة التى تصل للأرض
- ٤- تظهر الاقمار على شكل سهام ضوئية
- ٥- يقع حزام الكويكبات بين كوكبى الزهرة و المشتري
- ٦- يحتل الأرض المركز الرابع من حيث القرب عن الشمس
- ٧- يعرف المشتري بتوؤم اورانوس
- ٨- تسمى الكواكب الخارجية بالكواكب الداخلية
- ٩- تفيد دوائر العرض فى معرفة التوقيت

- ١٠- يمر مدار الجدي جنوب مصر
- ١١- يمر مدار السرطان فى نصف الكرة الجنوبي
- ١٢- القطب الشمالى هو اكبر دوائر العرض
- ١٣- عدد دوائر العرض ١٩٠
- ١٤- عدد خطوط الطول ٢٧٠
- ١٥- يحدث تعاقب الليل والنهار لدوران الارض حول المشتري
- ١٦- يبدأ نصف الكرة الشمالى يوم ١٢ سبتمبر
- ١٧- تتعامد الشمس على الجدي فيحدث ربيع شمالى
- ١٨- تتساقط اوراق الشجر فى فصل الربيع
- ١٩- الفرق بين كل خطى طول ٧ دقائق
- ٢٠- الاشعة العمودية اقل حرارة من الاشعة المائلة

٥) تفسر

١. اختلاف الوان النجوم ؟
٢. تظهر الشهب على شكل سهام ضوئية ؟
٣. تسمى مجرتنا بالدرب اللبنى.....
٤. يبدو القمر مضئ رغم انه معتم
٥. اهمية خطوط الطول ؟
٦. اهمية دوائر العرض ؟
٧. تعاقب الليل والنهار ؟
٨. لا نشعر بحركة الارض اثناء الدوارن ؟
٩. اهمية دوائر العرض ؟
١٠. تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الارضية ؟
١١. تسمى الارض بالكوكب المائى
١٢. كوكب نبتون الاشد برودة

١٣. يدور عطارد فى مدة اقصر من اى كوكب اخر ؟
١٤. تعاقب فصول السنة ؟

ما النتائج المترتبة على :

١. وجود غلاف غازى متماسك على كوكب الزهرة
٢. وجود اكاسيد الحديد على كوكب المريخ
٣. انفجار النجوم
٤. احتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف الجوى للارض
٥. دوران الارض حول محورها ؟
٦. عدم تساوى اقطار الارض ؟
٧. تعامد الشمس على الجدى ٢١ ديسمبر ؟
٨. الشكل الكروى للارض ؟
٩. عدم تساوى اقطار الارض ؟
١٠. دوران الارض حول الشمس ؟

ماذا يحدث اذا

١. كانت الارض ثابتة ؟
٢. جاذبية الارض مثل المشترى ؟
٣. لم يكن محور الارض ثابت ؟
٤. تساوى اقطار الارض فى الطول ؟
٥. كانت الارض مسطحة ؟
٦. كانت الارض مكان عطارد ؟
٧. تم اختراق الغلاف الغازى للزهرة
٨. لم يحدث انفجار النجوم

٩. لا يوجد غلاف جوى للارض
.....
١٠. لم يحدد العلماء خطوط الطول ودوائر العرض
.....
١١. كانت جاذبية الارض مثل القمر
.....
١٢. لم يكن محور الارض مائل ؟
.....
١٣. لم تدور الارض حول الشمس ؟
.....

صنف مايلي الى

- (مجرات - نجوم - كواكب داخلية - كواكب خارجية)
(الشمس - المشتري - سكة التبانة - الارض)

استخرج الكلمة الشاذة

- الزهرة - الارض - المشتري - عطارد
- الجدى - السرطان - الدائرة القطبية الشمالية - القطب الشمالى

قارن بين

- الدورة اليومية للارض والدورة السنوية من حيث النتائج
- مجموعة الكواكب الداخلية والخارجية من حيث صفاتها وخصائصها
- القطر الاستوائى - القطر القطبى
- عطارد - نبتون

الوحدة الثالثة

المصطلحات

هو الأجزاء المرتفعة من سطح الكرة الأرضية ولم يغمرها الماء	اليابس
هو الأجزاء المنخفضة من الأرض ويغمرها الماء	الماء
مساحة واسعة من الماء المالح ذات اعماق كبيرة	المحيطات
هى مساحة من الماء المالح أصغر من المحيطات	البحار
مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة (الصين)	بحر خارجى
مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط و تتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة (البحر الاحمر)	بحر داخلى
مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط لا تتصل بالمحيط (قزوين)	بحر مغلق
مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب محاطة باليابس من جميع الجهات	البحيرات
مجرى مائي عذب يتكون نتيجة سقوط الأمطار	الانهار
نحت الماء للصخور ونقلها وأرسابها مما يؤدي إلى تكوين السهول الفيضية ودالات الأنهار.	التعرية المائية
نحت الرياح للصخور ونقلها وارسابها مكونة الكثبان الرملية والمنخفضات الحوضية	التعرية الهوائية
فتحة فى القشرة الارضية تخرج منها الصخور المنصهرة والغازات من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد	البراكين
هزات سريعة ومتلاحقة تحدث فى القشرة الأرضية	الزلازل
هى اراضى مستوية او شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر	السهول
اراضى منخفضة ضيقة وتحف بها المرتفعات ويجرى بها الانهار	الاودية
الاجزاء التى تعلو فوق مستوى سطح البحر	المرتفعات
الاجزاء التى تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها	المنخفضات

الجبال	ارض مرتفعة ولها قمة تزيد عن ١٠٠٠ متر
التلال	اجزاء مرتفعة تشبه الجبال اقل ارتفاعا من الجبال
الحركات البطيئة	الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الارض
الجزيرة	مساحة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات
الهضاب	ارض مرتفعة مستوية او شبه مستوية تزيد عن ٥٠٠ متر

بم تفسر

١- اهمية اليابس ؟

- ميدان رئيسي لنشاط الإنسان
- مصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية

٢- اهمية الماء ؟

١. سر الحياة
٢. مصدر ثروات كالأسماك والأملاح واللؤلؤ والمرجان وغيرها .

٣- ارتفاع كثافة السكان فى مناطق السهول ؟

- لانها تعتبر أكثر ملائمة للنشاط البشرى اذا كانت غنية بمواردها الاقتصادية

٤- تكون القارات بالشكل الحالى

- تعرضت لما يسمى بـ حزقة القارات حيث كان العالم كتلة واحدة انقسمت الى كتلتين ثم انقسمت الى عدة كتل

٥- تؤثر الزلازل فى تشكيل سطح الارض

- تصدع القشرة الأرضية وتشققها
- تنخفض بعض أجزائها فتغمرها المياه أو ترتفع بعض أجزائها

٦- تكون الجبال المخروطية ؟

بسبب خروج الصخور المنصهرة والغازات من باطن الارض الى سطحها حيث تبرد وتتجمد مكونة الجبال المخروطية

٧- تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الارض

حيث تبرد المنصهرات وتتجمد ينشأ عنها هضاب بركانية (هضبة إثيوبيا واليمه)
جزر بركانية (جزر هاواي) جبال مخروطية (جبل كينيا)

٨- تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة ؟ بسبب الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الارض

٩- يؤثر الماء في تشكيل سطح الارض ؟

- من خلال ما يقوم به من نحت الصخور ونقلها وارسابها في امكانه اخرى
- يؤدي ذلك الى ظهور العديد من الاشكال التضاريسية مثل السهول الفيضية ودالات الانهار

١٠- تعتبر الرياح اهم العوامل الظاهرية التي تشكل سطح الارض

- تقوم بنقل الصخور وارسابها في مناطق اخرى
- تكون ظاهرات تضاريسية مثل الكثبان الرملية

١١- يؤثر الجليد في تشكيل سطح الارض

- تتراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون مسطحات عظيمة من الجليد
- تؤدي الى تكون الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

١٢- تكون الانهار ؟ سقوط الامطار

ما النتائج المترتبة على :-

١- توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟

اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض

٢. اختلاف خصائص النبات والحيوان

٣. اختلاف توزيع السكان

٤. اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم

٢- أثر التضاريس على حياة الإنسان

تنوع التضاريس تؤدي إلى تنوع المناخ والنبات والحيوان

تؤثر على النشاط البشري حيث تعتبر السهول أكثر ملائمة للنشاط البشري خاصة السهول الغنية بالموارد الاقتصادية

٣- حدوث الزلازل

تصدع القشرة الأرضية وتشققها - انخفاض بعض اجزاء الارض وارتفاع البعض الاخر

٤- حدوث الحركات البطيئة ؟

- تكون السلاسل الجبلية العملاقة والقارات

٥- حدوث البراكين ؟

- تكون جبال مخروطية (كينيا) وتكون هضاب بركانية (اليمن) وتكون جزر بركانية (هاواى)
- ١. تعرض سطح الارض للتعرية الهوائية ؟
- ينتج عنها اشكال مثل المنخفضات الحوضية والكثبان الرملية
- ٢. تعرض سطح الارض للتعرية المائية ؟
- ينتج عنها اشكال مثل السهول الفيضية ودلتاوات الانهار
- ٣. تعرض سطح الارض للتعرية الجليدية ؟
- ظهور البحيرات الجليدية

التدريبات

اكمل العبارات الاتية بما يناسبها

١. كان العالم كتلة واحدة تسمى يحيط بها
٢. تقع كتلة لوراسيا فى
٣. يفصل بحر بين كتلتى لوراسيا وجندوانا
٤. يتكون اليابس من قارات
٥. اكبر القارات هى يليها
٦. اصغر القارات
٧. تقع القارة حول القطب الجنوبي .
٨. مدار يمر بقارات (افريقيا وآسيا وأمريكا الشمالية)
٩. مدار يمر بقارات (افريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا)
١٠. توجد قارات تقع بأكملها فى نصف الكرة الشمالي مثل و.....
١١. توجد قارات تقع بأكملها فى نصف الكرة الجنوبي مثل و.....
١٢. توجد قارات تقع بأكملها فى نصف الكرة الشرقي مثل
١٣. توجد قارات تقع بأكملها فى نصف الكرة الغربي مثل و.....
١٤. يمر خط جرينتش بقارات و..... و.....
١٥. هي القارة الوحيدة التي يمر بها خط الاستواء والسرطان ومدار الجدي

١٦. يمر الاستواء يقارات
١٧. يمر مدار وسط قارة استراليا
١٨. عدد المحيطات اكبرها
١٩. من امثلة البحار الخارجية
٢٠. من امثلة البحار الداخلية
٢١. من امثلة البحار المغلقة
٢٢. يقع معظم الماء فى نصف الكرة ويمر به مدار
٢٣. المحيط يطل على السواحل الغربية لقارتى أوروبا و أفريقيا
٢٤. المحيط القطبى يطل على السواحل الشمالية لقارات و ... و أمريكا الشمالية
٢٥. القارة الوحيدة غير المأهولة بالسكان هى
٢٦. تتمثل المياه العذبة فى و و
٢٧. تتكون البحيرات الجليدية نتيجة وتتكون الكثبان الرملية نتيجة ...
٢٨. تتكون السهول الفيضية ودالات الانهار نتيجة
٢٩. حينما تبرد البراكين وتتجمد فانها تكون او او
٣٠. من اهم الهضاب البركانية و
٣١. مجارى مائية عزبة تكونت بفعل الامطار
٣٢. توجد بحيرات ف أمريكا الشمالية
٣٣. تجرى انهار دجلة والفرات فى
٣٤. تعد سهول وادي النيل من السهول
٣٥. الحركات تشمل الزلازل والبراكين
٣٦. المنخفضات نتاج للتعرية
٣٧. وضع العالم نظرية لتفسير نشأة اليابس والماء
٣٨. يغطى الماء نحو % من مساحة الكرة الأرضية

٣٩. تقع في قارة آسيا جبال
٤٠. تكونت الظواهر التضاريسية نتيجة عوامل وعوامل
٤١. من المرتفعات التي تكونت بفعل البراكين جبل وهضبة
٤٢. تكون الرياح العديد من الظواهر التضاريسية مثل
٤٣. من أنواع البحار و و
٤٤. يوجد نهرا و في العراق
٤٥. تقع جبال الهيمالايا في قارة
٤٦. تقع جبال الالب في قارة
٤٧. تقع جبال الانديز في قارة
٤٨. تقع جبال البحر الاحمر في قارة
٤٩. يقع جبل كينيا في قارة

أختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١. أصغر قارات العالم مساحة (آسيا - أوروبا - أستراليا - إفريقيا)
٢. أطلق على المرحلة الأولى لتكوين الأرض اسم (بنجاليا - لوراسيا - جندوانا)
٣. تقع جبال الألب في قارة..... (أوروبا - آسيا - إفريقيا - أمريكا الشمالية)
٤. تقع قارةبالكامل في نصف الكرة الجنوبي (آسيا - أمريكا الشمالية - أستراليا - أوروبا)
٥. تقع قارةبالكامل في نصف الكرة الغربي (آسيا - أمريكا الشمالية - أستراليا - أوروبا)
٦. تقع هضبة اثيوبيا في قارة ... (أوروبا - إفريقيا - أمريكا الجنوبية)
٧. ثلثي قارات العالم من حيث المساحة قارة (آسيا - أفريقيا - أوروبا - أمريكا الشمالية)
٨. جبالتقع في قارة أمريكا الجنوبية (الألب - الإنديز - الهيمالايا)

٩. سهول وادى النيل فى مصر من السهول (الفيضية - البركانية - الساحلية)
١٠. صاحب نظرية زحزحة القارات هو ... (فيجنر - فايكنج - فارمر - فيوجو)
١١. من البحيرات العذبة بحيرة (البرلس - المنزلة - اذكو - ناصر)
١٢. تمر دائرة الاستواء بقارات اسيا وافريقيا و.. (اوربا - استراليا - انتاركتيكا)
١٣. اصغر قارات العالم مساحة (اسيا - استراليا - اوروبا)
١٤. اكبر المحيطات مساحة (الهادى - الاطلنطى - الهندى)
١٥. من مصادر المياه المالحة (الانهار - الابار - المحيطات)
١٦. مساحة من الماء المالح ذات العماق كبيرة هى ... (المحيط - البحيرة - النهر)
١٧. من البحار الخارجية (الصين - الاحمر - قزوين)
١٨. من البحار الداخلية (الصين - الاحمر - قزوين)
١٩. من البحار المغلقة (الصين - الاحمر - قزوين)

ضع كلمة (صواب) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام

العبارة الخطأ

١. يقع معظم اليابس فى نصف الكرة الجنوبي ويمر به مدار السرطان ()
٢. يقع معظم الماء فى نصف الكرة الشمالي ويمر به مدار الجدى ()
٣. أصغر قارات العالم هى قارة استراليا ()
٤. المحيط الاطلنطى يطل على السواحل الغربية لقارتى أوروبا و أفريقيا ()
٥. القارة الوحيدة غير المأهولة بالسكان هى أنتاركتيكا ()
٦. مر تكوين اليابس والماء بمرحلة واحدة ()
٧. تمر الاستواء بثلاث قارات اسيا وافريقيا واوربا ()
٨. لا يمر مدار السرطان والجدى والاستواء معا بقارة اوروبا ()
٩. البحار الداخلية بحار مغلقة لا تتصل بالمحيطات ()
١٠. يقع معظم اليابس فى نصف الكرة الشمالى ()
١١. جزر هاواى هى نتيجة للتعرية الهوائية ()
١٢. تشمل الحركات الارضية السريعة كلا من الزلازل والبراكين فقط ()
١٣. تتكون الدالات نتيجة للتعرية المائية ()
١٤. التل ارض مرتفعة لها قمة يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر ()
١٥. تعتبر السهول اكثر المناطق ملائمة للنشاط البشرى ()
١٦. كانت الارض قديما عبارة عن كتلة واحدة تسمى جندوانا ()

ما العلاقة بين

١. الزلازل وتشكيل سطح الارض
٢. البراكين وتشكيل سطح الارض
٣. المياه وتشكيل سطح الارض
٤. الرياح وتشكيل سطح الارض
٥. الجليد وتشكيل سطح الارض
٦. الحركات البطيئة وتشكيل سطح الارض

صنف الظواهر الطبيعية الاتية الى (قارات - محيطات انهار جبال بحار جزر)

اسيا		النيل		افريقيا	
الاحمر		العظمى		دجلة	
هاواى		المتوسط		كينيا	
الهادى		قزوين		اوروبا	
الانديز		الالب		الهندي	
امريكا ش		امريكا ج		الاطلنطى	
استراليا		القطبى الشمالى		انتاركتيكا	

اكتب ما تشير اليه العبارات

- ١- نظرية تفسر نشأة القارات
- ٢- القارة التى تقع حول القطب الجنوبي
- ٣- البحر الذى فصل بين لوراسيا وجندوانا
- ٤- الكتلة الواحدة التى تكون منها اليابس القديم
- ٥- حركات كونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة
- ٦- هزات سريعة متلاحقة
- ٧- خروج المواد المنصهرة من باطن الارض
- ٨- ارض مرتفعة لها قمة تزيد عن ١٠٠٠ متر
- ٩- ارض مرتفعة مستوية او شبه مستوية تزيد عن ٥٠٠ متر
- ١٠- مساحة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات

- ١١- مساحة من الماء يحيط بها اليابس من جميع الجهات
- ١٢- السبب الطبيعي في نشأة هضبة اليمن
- ١٣- ارض مرتفعة تشبه الجبل لكنها اقل منه ارتفاعا.....
- ١٤- السبب في نشأة السهول الفيضية
- ١٥- ارض مرتفعة ضيقة تحف بها المرتفعات

صوب ما تحته خط

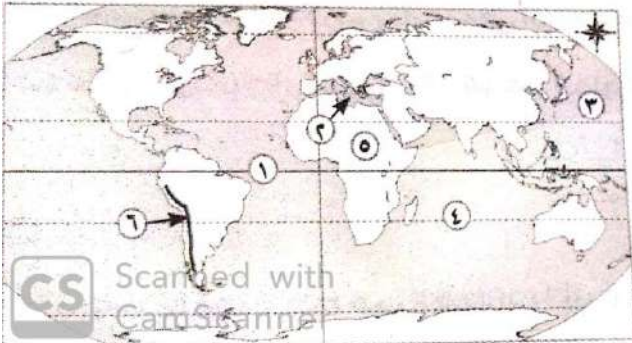
- ١- كان العالم كتلة واحدة اسمها لوراسيا
- ٢- اكبر القارات افريقيا
- ٣- اكبر المحيطات الاطلنطى
- ٤- مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء
- ٥- يتركز اليابس في النصف الجنوبى
- ٦- السهول الفيضية احد مظاهر التعرية الهوائية
- ٧- دلالات الشواطى احد نتائج الزلازل
- ٨- من البحار المغلقة الصين
- ٩- من الحركات السريعة التعرية المائية
- ١٠- يمر مدار السرطان بقارة امريكا الجنوبية
- ١١- عدد قارات العالم ٩ قارات
- ١٢- يؤدى البركان الى تصدع القشرة الارضية
- ١٣- من جبال اوروپا الهيمالايا
- ١٤- من جبال امريكا الجنوبية البحر الاحمر
- ١٥- تقع البحيرات العظمى في قارة امريكا الجنوبية
- ١٦- الزلازل من العوامل الخارجية
- ١٧- ثانى اكبر المحيطات الهادى
- ١٨- تنشأ الكثبان الرملية من الزلازل
- ١٩- ترتفع الكثافة السكانية في مناطق الجبال

دل على صحة العبارات الاتية

- ١- مر العالم بعدة مراحل حتى وصل للشكل الحالى
- ٢- توزيع اليابس والماء غير متعادل فى نصفى الكرة الارضية
- ٣- تؤثر الزلازل فى تشكيل سطح الارض
- ٤- تؤثر البراكين فى تشكيل سطح الارض
- ٥- تؤثر الزلازل فى تشكيل سطح الارض
- ٦- تؤثر التعرية المائية فى تشكيل سطح الارض
- ٧- تؤثر التعرية الجليدية فى تشكيل سطح الارض
- ٨- تؤثر الحركات البطيئة فى تشكيل سطح الارض
- ٩- الماء سر الحياة

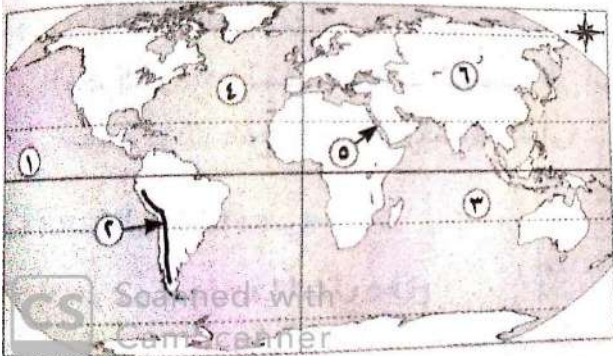
الخرائط

(١) أمامك خريطة للعالم، اكتب ما تدل عليه الأرقام :

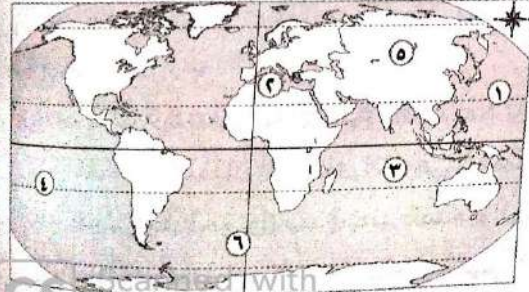


- ١- دائرة عرض
- ٢- البحر
- ٣- المحيط
- ٤- مدار
- ٥- قارة
- ٦- جبال

(١) أمامك خريطة صماء للعالم اكتب مدلول الأرقام التى عليها.



- ١- المحيط
- ٢- قارة
- ٣- دائرة عرض
- ٤- المحيط
- ٥- البحر
- ٦- قارة

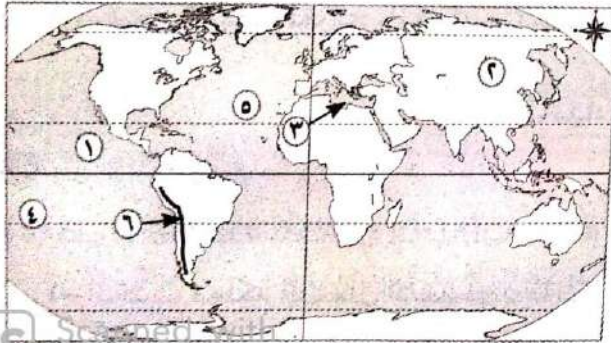


(١) أمامك خريطة للعالم، اكتب مدلول

الأرقام عليها:

- ١- مدار
- ٢- البحر
- ٣- المحيط
- ٤- مدار
- ٥- قارة

٦- خط

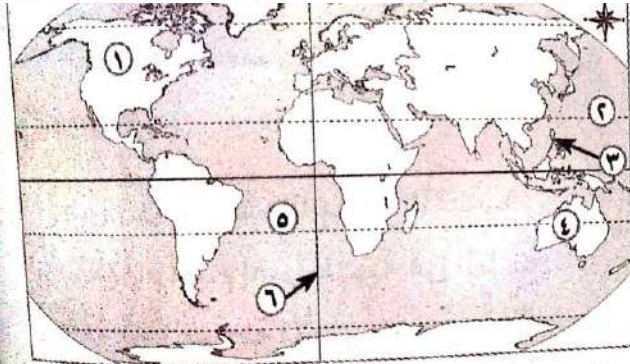


(١) أمامك خريطة صماء للعالم، وضع

ما تدل عليه الأرقام:

- ١- المحيط
- ٢- قارة
- ٣- بحر داخلي مفتوح
- ٤- دائرة عرض
- ٥- المحيط

٦- قارة

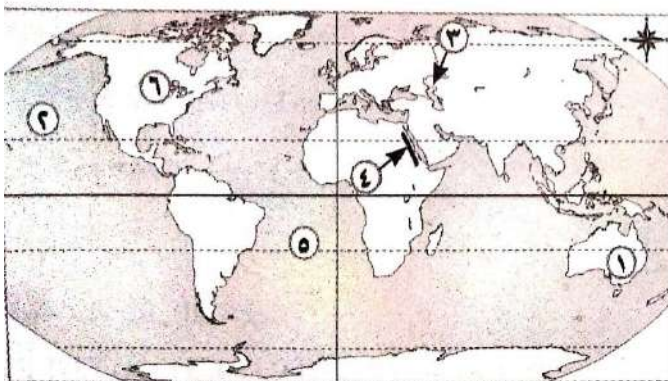


(١) أمامك خريطة للعالم، اكتب ما تدل

عليه الأرقام الآتية:

- ١- قارة
- ٢- دائرة عرض
- ٣- بحر خارجي
- ٤- قارة
- ٦- خط طول

٥- المحيط



(١) أمامك خريطة صماء للعالم، وضع ما

تدل عليه الأرقام:

- ١- قارة
- ٢- المحيط
- ٣- بحر مغلق
- ٤- جبال
- ٥- دائرة عرض

٦- بحيرات عذبة

الوحدة الرابعة

المصطلحات

عصر ما قبل التاريخ	عصر ما قبل اكتشاف الكتابة
العصور التاريخية	هي التي تبدأ باختراع الكتابة
العصر العتيق	هو العصر الذي يشمل الأسرتين (١ ، ٢)
الحضارة	هي كل ما انتجه عقل الإنسان مادياً و ثقافياً
الهكسوس	هم قبائل بدوية جاءت من اسيا عن طريق فلسطين
معاهدة	هي اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم
العصر المتأخر	هي الفترة التي اعقت سقوط الدولة الحديثة
اليونسكو	هي منظمة دولية تابعة للأمم المتحدة مسؤولة عن التربية و العلوم و الثقافة
جنود مرتزقة	هم جنود يحاربون من أجل المال
الغزو	السبر لقتال الآخرين وسلب ديارهم
بعثة تجارية	مجموعة ترسل من اجل القيام بعمل تجارى مع
الامبراطورية	دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر على اراض وشعوب عديدة
الاضمحلال	عصر يسوده الضعف والانهيار نتيجة ضعف الملوك

اهم التواريخ

٤٢٤٢ ق م	الوحدة الاولى لمصر وكانت العاصمة اون هليوبوليس
٣٣٥٠ ق م	اختراع الكتابة
٣٢٠٠ ق م	الوحدة الثانية لمصر على يد الملك مينا
٢٠٠٠ ق م	تولى امنمحات الاول العرش
٥٢٥ ق م	غزو الفرس لمصر
٦٤١ م	الفتح العربى الاسلامى لمصر
١٩٢٢ م	اكتشاف مقبرة توت عنخ امون

اهم المدن

المدينة	سبب شهرتها
اون هليوبوليس	عاصمة الوحدة الاولى
بوتو	عاصمة مملكة الشمال
نخب	عاصمة مملكة الجنوب
منف	عاصمة مصر في العصر العتيق والدولة القديمة انشاها مينا
اثيت تاوى	نقل اليها امنمحات الحكم
اخيتاتون	اسسها اخناتون لتكون عاصمة لها
طيبة	اعاد اليها توت عنخ امون الحكم وعاصمة مصر في الدولة الحديثة
اواريس	عاصمة الهكسوس في مصر

بم تفسر :

- عاش الانسان المصري في العصر الحجري القديم حياة غير مستقرة؟
 - حيث كان دائم التنقل من أجل جمع الثمار وصيد الحيوانات والطيور.
- هجر الإنسان المصري القديم الهضبة ونزوله إلى الوادي ؟
 - بسبب جفاف الهضاب وهجرة الحيوانات لها
- اهمية الزراعة في مصر القديمة ؟
 - ساعدت على حياة الاستقرار بدلا من التنقل فبنى المساكين وظهرت القرى
- ظهور المدن ؟
 - اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- نشأة الاقاليم المستقلة ؟
 - تجمع القرى والمدن
- تسمية مينا بملك الارضين وصاحب التاجين ؟
 - تمجيذاً له بعدما نجح في توحيد مملكتي الشمال والجنوب في مملكة واحدة (وحد القطريه)
- يسمى عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام ؟
 - للكثرة ما شيده الملوك من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا.
- أهتمام فراعنة الدولة القديمة ببناء الأهرامات؟
 - (لاعتقادهم في البعث والخلود
- تسمية هرم سقارة بالهرم المدرج ؟لأنه يتكون من 6 مصاطب

١٠. كان عصر زوسر تحول في هندسة بناء المقابر الملكية ؟
لأن المقبرة كانت طوال الأسرتين الأولى والثانية مصطبة واحدة فتحوّلت إلى هرم مدرج مع ست مصاطب

١١. يعتبر هرم خوفو من أهم عجائب الدنيا السبع ؟
لضخامة بناؤه وبراعة هندسته. بنى على مساحة ١٣ فدان،
١٢. بنيت المعابد مكشوفة ؟ لأنها خصصت لعبادة (الإله رع)

١٣. كان عهد منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده ؟
حيث مارس الشعب الشعائر الدينية بحرية
١٤. أرسل الملك سنفر و اسطولاً إلى فينيقيا ؟ لجلب خشب الارز من هناك

١٥. أطلق على الملك سنفر و الملك المحسن المحبوب
لأنه حكم مصر ٢٤ عاماً تميزت بالاستقرار والعدالة فأحبه المصريون
١٦. أهمية اسرة اهناسيا ؟

قامت بطرد الآسيويين من مصر واستت الأسرتان ٩ و ١٠

١٧. سقوط الدولة القديمة
ضعف هيبة الملوك . - زيادة نفوذ حكام الأقاليم - تفكك وحدة البلاد

١٨. كان عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الإقتصادي ؟
حيث تميز ب: ١- النهوض ب (الزراعة - الصناعة - التجارة) ٢ - تشغيل (المناجم - المحاجر) ٣- تقدم (الفنون - العمارة - الآداب) ٤- حفر قناة زيروستريس.

١٩. أقام امنمحات الثالث مقياس للنيل
تحديد المساحات المنزرعة. و تقدير الضرائب .

٢٠. أقام امنمحات الثالث سد اللاهون ؟

للاستفادة في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

٢١. انشاء سنوسرت الثالث قلعتي سمنه وقمنه ؟

وذلك لتأمين حدود مصر الجنوبية

٢٢. سقوط ونهاية الدولة الوسطى ؟

١- ضعف الملوك بعد امنمحات الثالث ٢- الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم وما بين حكام الأقاليم والقصر الفرعوني.

٢٣. نجاح الهكسوس في احتلال مصر ؟
- ضعف أحوال البلاد وتفككها
 - انتشار القوضى والاضطرابات
 - تفوقهم الحربي وإستخدامهم للعجلات الحربية التي تجرها الخيول .
٢٤. كره المصريين للهكسوس ؟
- لانهم (١) أساءوا معاملة المصريين (٢) قاموا بنهب ممتلكاتهم وتخریب المعابد
 - (٣) فرضوا على المصريين " الضرائب الباهظة
٢٥. بناء الهكسوس القلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية في مصر ؟
- حتى يمنعوا المصريين من الثورة ضدهم .
٢٦. اطلق المصريون على الهكسوس اسم الملوك الرعاه ؟ -
- لانهم احتلوا بلادهم دون وجه حق
٢٧. لعبت أياح حتب دوراً بارزاً في تحرير مصر من الهكسوس
- حيث شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها سقنه دج وابنها كامس
٢٨. يطلق علي عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربي؟
- إهتم ملوك هذه الدولة بآساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم .
- خاضوا المعارك العسكرية وحققوا فيه انتصارات رائعة علي أعدائهم .
- إستطاعوا توحيد اول إمبراطورية مصرية في التاريخ شملت بلاد الشام - بلاد الرافديه - بلاد بونت
٢٩. إهتمام ملوك الدولة الحديثة ببناء جيش قوى ؟
- لحماية البلاد من الطامعين ويحقق لمصر وحدتها وإستقلالها .
- ١- ثورة كهنة آمون والآلهة الاخرى ضد اخناتون ؟
- لانه دعا لعبادة اله واحد سماه آتون
٣٠. لم تستمر ديانة امنحتب الرابع (عبادة اله واحد) بعد وفاته
- لانها كانت مرتبطة بوجود صاحبها اخناتون
٣١. سبب شهرة توت عنخ آمون الفائقة ؟
- نرجع شهرته إلى إكتشاف مقبرته كاملة ١٩٢٢
٣٢. يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام
- ١- هزم شعوب البحر المتوسط (برياً عند رفح) (بحرياً عند مصب النيل الغربي
 - ٢- هزم الليبيين عند وادي النطرون

٣٢. سقوط الدولة الحديثه

- لانه خلف رمسيس الثالث ملوك ضعاف فأزداد نفوذ الكهنه حتى اغتصب احدهم الحكم
- انتهاء عصر النهضه عام ٥٢٥ ق . م .
- بسبب غزو الفرس لمصر وقضاءهم على الاسرة ٢٦

ما النتائج المترتبة على :

١. اكتشاف النار ؟ استخدمها في طهي الطعام والتدفئة واخافة الحيوانات
٢. ضعف هيبة الملوك أواخر عهد الدولة القديمة.
- انهيار الدولة القديمة . تعرضت البلاد إلى غزو قبائل البدو الآسيويين .
٣. ثورة إخناتون الدينية . ١- ثار ضده كهنة آمون
٤. معركة قادش
- انتصر رمسيس الثاني على الحيثيين ثم عقد أول معاهدة سلام في التاريخ معهم
٥. ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .
- انهيار الدولة الحديثة
٦. ازدياد نفوذ كهنة رع في أواخر الأسرة الرابعة ؟
- سقوط الأسرة الرابعة وتولى كبيرهم أوسركاف حكم مصر
٧. ضعف وانهيار مصر في عصر الاضمحلال الاول ؟
- ١- سقوط الدولة القديمة ٢- احتلال الآسيويين مصر
٨. ظهور اسرة اهناسيا في بنى سويف
- ادى ذلك الى طردها الآسيويين من مصر واعادة الاستقرار للبلاد
٩. ظهور حكام طيبه
- ١- اسقاط الأسرة العاشرة تأسيس الأسرة ١١ ٣- بداية عصر الدولة الوسطى
١٠. حضرة قناتة سيزوستريس ؟
١. زيادة النشاط التجارى مع كل من فلسطين وسوريا وجزر البحر المتوسط
٢. زيادة الصلات التجارية بين مصر وبلاد بونت (الصومال حاليا)
١١. ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنمحات الثالث
- وسقوط الدولة الوسطى

١٢. تأثر الهكسوس بالحضاره المصريه
 - ١- تلقبوا بألقاب مصريه
 - ٢- لبسوا الملابس المصريه
 - ٣- تحدثوا لغة المصريين
١٣. انشاء تحتمس الثالث اسطولاً قويا لمصر
 - ادى ذلك الى فرضه سيطرته على جزر البحر المتوسط وفينيقيا
١٤. كسب تحتمس الثالث الامراء الآسيويين
 - ادى ذلك الى تماسك الامبراطورية المصريه ونشر الثقافه المصريه فى بلادهم
 - ١٥- غزو الفرع لمصر
 - انتهاء عصر النهضة وقضوا على الاسرة ٢٦ وحكموا حتى الاسرة ٣٠

التدريبات

لمن تنسب الاعمال الآتية

- ١- وحد مملكتى الشمال والجنوب واسس العاصمة منف
- ٢- اسس الاسرة الثالثة
- ٣- اسس الاسرة الرابعة
- ٤- اسس الاسرة الخامسة
- ٥- اسس الاسرة السادسة والعشرين
- ٦- امر ببناء هرم زوسر
- ٧- امر ببناء الهرم الاكبر
- ٨- امر ببناء الهرم الاوسط
- ٩- امر ببناء الهرم الاصغر
- ١٠- لقب بملك الارضين وصاحب التاجين
- ١١- أمر بنحت تمثال أبو الهول
- ١٢- تميز عهده بحرية الشعب فى ممارسة شعائره الدينية
- ١٣- امر معابد الشمس والمسلات الضخمة
- ١٤- حكم ٢٤ سنة مسمى بالمحسن المحبوب
- ١٥- انهارت فى عهده السلطة المركزية للدولة القديمة
- ١٦- كاهن اصبح ملك
- ١٧- وزير اصبح ملك

- ١٨- امر بحفر قناة سيزوستريس
- ١٩- ارسل اسطولا لفينيقييا (لبنان) لجلب خشب الآرز
- ٢٠- طرد الهكسوس من مصر
- ٢١- قامت بأرسال بعثتين تجاريتين إلى بلاد بونت
- ٢٢- نقل عاصمة الدولة من طيبة إلى أتيت تاوى
- ٢٣- قاد اول ثورة دينية فى التاريخ
- ٢٤- أقام أقدم إمبراطورية عرفها التاريخ
- ٢٥- نادي بفكرة الوحدانية وعبادة الإله آتون
- ٢٦- أعاد عاصمة الدولة إلى طيبة كما أعاد لعبادة الإله امون مكانتها
- ٢٧- المؤسس الحقيقى للأسرة العشرين
- ٢٨- شيد قلعتى سمنا وقمنة
- ٢٩- اقام سد اللاهون بالفيوم - أقام مقياس علي النيل - معبد الابرنت
- ٣٠- انتصر على امير قادش فى معركة مجدو
- ٣١- طرد الآشوريين من مصر
- ٣٢- قاد المرحلة الاولى من الكفاح ضد الهكسوس
- ٣٣- استكمل قيادة المرحلة الاولى من الكفاح ضد الهكسوس
- ٣٤- شجعت زوجها وابنائها على حرب الهكسوس
- ٣٥- شيدت مسلتين فى الكرنك
- ٣٦- انتصر على شعوب البحر المتوسط عند مدينة رفح
- ٣٧- أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا استمرت ثلاث سنوات
- ٣٨- أنتصر علي الحيثيين في معركة قادش
- ٣٩- قاموا بغزو مصر وقضوا على الأسرة السادسة والعشرين .
- ٤٠- اعاد حفر قناة سيزوستريس
- ٤١- صاحب أشهر مقبرة فرعونية اكتشفت عام ١٩٢٢
- ٤٢- اخترع حرب المفاجأة
- ٤٣- احتفظ بعلاقات ودية مع حكام الاقاليم ولو يسلبهم سلطانهم
- ٤٤- منظمة انقذت معبد اليونسكو من الغرق

٤٥- اتم بهو الاعمدة فى الكرنك

٤٦- قاد الفتح الاسلامى لمصر

اكتب ما تشير اليه العبارات

١- كل ما انتجه عقل الانسان ماديا او ادبيا

٢- عاصمة الوحدة الاولى ٤٢٤٢ ق م

٣- عاصمة الوحدة الثانية ٣٢٠٠ ق م

٤- عاصمة مملكة الشمال

٥- عاصمة مملكة الجنوب

٦- عاصمة الهكسوس

٧- السير لقتال الاخرين وسلب ديارهم

٨- عصر يسوده الصعف والانهييار

٩- شعار مملكة الشمال

١٠- شعار مملكة الجنوب

١١- شعار مملكة الشمال

١٢- معبد ضخيم بناه الملك امنمحات الثالث ويعرف بقصر التيه

١٣- قبائل بدوية وفدت من اسيا عن طريق فلسطين

١٤- دولة كبيرة مترامية الاطراف تسيطر على اراض وشعوب عديدة

١٥- عصور ما قبل اكتشاف الكتابة

١٦- اتفاق بين دولتين او اكثر لتنظيم العلاقات بينهم

اكمل العبارات الاتية بما يناسبها

١- العامل الاساسى فى قيام الحضارة المصرية القديمة هو

٢- السنوات قبل الميلاد

٣- يشمل العصر العتيق الاسرات و

٤- تشمل الدولة القديمة الاسرات من الى

٥- يشمل عصر الاضمحلال الاول الاسرات من الى

- ٦- يشمل عصر الدولة الوسطى الاسرات من الى
- ٧- يشمل عصر الدولة الحديثة الاسرات من الى
- ٨- يشمل العصر المتأخر الاسرات من الى
- ٩- عرف الانسان المصرى الكتابة عام
- ١٠- عاش الانسان فى العصر الحجرى القديم فوق
- ١١- هجر الانسان الهضاب ونزل الى فى العصر الحجرى الحديث
- ١٢- ظهرت المقابر لدفن الموتى فى العصر
- ١٣- اكتشاف الزراعة اهم ما يميز العصر
- ١٤- ظهور العبادات اهم ما يميز العصر
- ١٥- اكتشاف النار اهم ما يميز العصر
- ١٦- استخرج المصرى القديم النحاس فى العصر
- ١٧- حدثت الوحدة الاولى عام اما الوحدة الثانية عام على يد.....
- ١٨- كانت عاصمة مملكة الشمال
- ١٩- كانت عاصمة مملكة الجنوب و
- ٢٠- من القاب الملك مينا و.....
- ٢١- سمي عصر الدولة القديمة بعصر
- ٢٢- يعتبر اول بناء حجرى فى التاريخ
- ٢٣- يعتبر احد عجائب الدنيا السبع
- ٢٤- بنى المصرى القديم الاهرامات بسبب اعتقاده فى
- ٢٥- مؤسس الاسرة الرابعة وبنى هرمين فى دهشور
- ٢٦- حكم الملك سنfro مدة سنة
- ٢٧- ارسل سنfro و اسطولا تجاريا لبلاد لجلب
- ٢٨- تمثال ابو الهول على شكل وجسم ورأس

٢٩- كان عهد الملك اكثر حرية دينية من ابيه وجده

٣٠- اطلق الملك على نفسه لقب بن الاله رع

٣١- تفككت وحدة البلاد فى الدولة القديمة فى عهد الملك

٣٢- قامت اسرة بطرد الاسيويين من مصر

٣٣- تفككت الدولة القديمة خاصة فى اواخر عهد الملك احد ملوك

الاسرة السادسة

٣٤- استمرت مصر تحت حكم طوال الاسرتان ٧ و ٨

٣٥- نجح حكام طيبة فى اسقاط الاسرة

٣٦- اعلن امنمحات الاول نفسه ملكا عام ق. م

٣٧- نقل امنمحات الاول العاصمة من الى

٣٨- اسس امنمحات الاول اسوار عرفت باسم

٣٩- قام الملك بحفر قناة سيزوستريس

٤٠- اقام سنوسرت الثالث قلعتى و فى الجنوب

٤١- تعتبر البعد الاستراتيجى لمصر ناحية الجنوب

٤٢- اقام امنمحات الاول سد ومعبد وهرم

٤٣- اتى الهكسوس من ناحية واسسوا عاصمة جديدة تسمى

٤٤- اول من قاد حرب التحرير ضد الهكوس

٤٥- استكمل قيادة المرحلة الاولى

٤٦- كان ل دورا فى تشجيع زوجها وابنائها على حرب الهكسوس

٤٧- نشأت اول امبراطورية مصرية فى الدولة

٤٨- حكمت حتشبسوت مدة سنة

٤٩- شيدت حتشبسوت مسلتين فى معبد

٥٠- ارسلت الملكة حتشبسوت بعثتين تجاريتين الى بلاد

- ٥١- تم وضع مؤسسا للدولة الحديثة
- ٥٢- قام تحتمس الثالث بحوالى حملة عسكرية على كل من فلسطين وسوريا
- ٥٣- انتصر تحتمس الثالث على امير قادش فى معركة
- ٥٤- اسس اخناتون عاصمة جديدة سماها
- ٥٥- غير امنحتب الرابع اسمه الى
- ٥٦- يرمز لاله اتون ب
- ٥٧- اكتشفت مقبرة توت عنخ امون عام
- ٥٨- امتدت أهرامات الدولة القديمة من جنوباً إلى شمالاً .
- ٥٩- أول بناء حجري ضخم عرفه التاريخ هو
- ٦٠- بنى ملوك الأسرة معابد الشمس والتي توجد معظمها في
- ٦١- أنشأ الملك سد اللاهون بالفيوم لا
- ٦٢- بعد عصر الاضمحلال الثاني سقطت مصر فريسة في يد
- ٦٣- استخدم الهكسوس وكانت سبباً في انتصارهم على المصريين
- ٦٤- تم إنقاذ آثار النوبة من مياه السد العالي بمساعدة هيئة
- ٦٥- اعاد العاصمة الى طيبة واعد لعبادة امون مكانتها
- ٦٦- ثار كهنة امون ضد الملك
- ٦٧- اول معاهدة سلام كانت بين الملك و
- ٦٨- نجح الملك فى هزيمة شعوب البحر المتوسط
- ٦٩- ارسل الملك نخاو بعثة من للدوران حول افريقيا
- ٧٠- ثار كهنة الاله امون على الملك
- ٧١- يعد الملك رمسيس الثانى من اهم ملوك الاسرة وشيد ٦ معابد اشهرهم
- ٧٢- اتم الملك بهو الاعمدة فى الكرنك

- ٧٣- نجح الملك رمسيس الثالث في هزيمة الليبيين عند
- ٧٤- استمرت رحلة الفينيقيون للدوران حول افريقياسنة
- ٧٥- وقعت مصر تحت ايدي الفرس عام وحكموا البلاد حتى الاسرة ...
- ٧٦- تمكن من تخليص مصر من الرومان عام
- ٧٧- بنى المصري القديم في عصر المعادن مساكنه من بدلاً من

- ٧٨- تحققت لأول مرة الوحدة بين أقاليم مصر الفرعونية في عامق.م
- ٧٩- كان شعار مملكة الشمالوعبد أهلها ولبس ملكها التاج
- ٨٠- كان شعار مملكة الجنوبوعبد أهلها ولبس ملكها التاج

رتب الاحداث التاريخية الاتية من الاقدم الى الالحداث

(الوحدة الثانية - تولى امنمحات الثالث الحكم - دعوة احناتون - اكتشاف النار)

.....

تولى ابسماتيك الحكم - الفتح الاسلامى لمصر - غزو الفرس لمصر -
مجيء الهكسوس لمصر

.....

(تولى نخاو - نهاية العصر الفرعونى - اكتشاف مقبرة توت غنخ امون -
اكتشاف الزراعة

.....

(ارسال نخاو بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا-- معركة مجدو - بناء الهرم
الاكبر)

.....

(نحت تمثال ابو الهول - مجيء الاسكندر لمصر - عصر الاضمحلال الاول -
اكتشاف النار)

ما رايك فى

- ١- تصرف رمسيس الثانى مع ملوك الدول المجاورة
- ٢- تصرف اياح حتب مع زوجها وابنائها
- ٣- سياسة منكاورع الدينية
- ٤- اعمال الملك تحتمس الثالث
- ٥- اعمال الملك ايسماتيك
- ٦- تصرف الهكسوس مع المصريين
- ٧- نزول المصرى القديم للوادي
- ٨- بناء المصرى القديم لاهرامات
- ٩- توحيد مينا لملكى الشمال والجنوب
- ١٠- انشاء امنمحات لمقياس النيل
- ١١- ضعف حالة مصر فى عصر الاضمحلال

ما الدروس المستفادة من

- ١- ضعف حالة مصر اواخر عصر الدولة الوسطى
- ٢- تصرف اياح حتب مع زوجها وابنائها
- ٣- اعتقاد المصرى القديم بالبعث والخلود
- ٤- وحدة مصر الاولى والثانية
- ٥- اكتشاف الزراعة
- ٦- بناء الاهرامات
- ٧- كفاح المصريين ضد الاعداء
- ٨- تصرف تحتمس مع الامراء الاسويين

ضع كلمة صواب أو كلمة خطأ أمام مايناسب كل عبارة :

- ١- عاش المصري القديم في العصر الحجري الحديث على جمع الثمار وصيد الحيوان ()
- ٢- عاش المصري القديم في عصر استخدام المعادن حياة مستقرة . ()
- ٣- نشأت الأقاليم المستقلة قبل اكتشاف قدماء المصريين للزراعة . ()
- ٤- لُقِّبَ الملك مينا بملك الأرضين وصاحب التاجين . ()
- ٥- كان المصريون القدماء يعتقدون في البعث والخلود . ()
- ٦- تولى أوسركاف عرش مصر وبه تبدأ الأسرة الخامسة . ()
- ٧- يُعتبر عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي . ()
- ٨- كان أمنمحات الأول وزيراً لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة . ()
- ٩- قام أمنمحات الثالث بنقل عاصمة الدولة من طيبة إلي أتيت تاوي ()
- ١٠- أقام الملك سنوسرت الثالث مقباساً للنيل عند الجندل الثانى ()
- ١١- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية . ()
- ١٢- قام رمسيس الثالث بـ ١٦ حملة في فلسطين وسورية ()
- ١٣- نادى إخناتون بعبادة إله واحد رمز له بقرص الشمس . ()
- ١٤- أتم الملك خفرع بهو الأعمدة في معبد الكرنك . ()
- ١٥- يُعد رمسيس الثالث آخر فراعنة مصر العظام . ()
- ١٦- نجح إيسماتيك الأول في طرد الآشوريين من مصر . ()
- ١٧- يطلق اسم العصر المتأخر على الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة ()
- ١٨- عصور ما قبل التاريخ هي العصور التي تسبق معرفة الإنسان للزراعة ()
- ١٩- تحققت الوحدة بين أقاليم البلاد للمرة الأولى عام ٣٥٠٠ ق م ()
- ٢٠- كانت مدينة بوتو هي عاصمة مملكة الجنوب . ()
- ٢١- يسمى عصر الدولة الوسطى بعصر بناء الأهرام ()
- ٢٢- يضم عصر الاضمحلال الأول الأسرات ٥ : ١٠ ()
- ٢٣- كانت عاصمة الهكسوس مدينة منف ()
- ٢٤- كان سبب انتصار الهكسوس على المصريين استخدامهم للرماح ()
- ٢٥- بدأت الدولة الفرعونية الحديثة بقيام الأسرة الحادية عشرة ()
- ٢٦- أرسل نخاو بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استمرت ٥ سنوات ()

- ٢٧- عمل ايسماتيك الأول علي تنمية التجارة الخارجية مع بلاد يونت ()
 ٢٨- يعتبر رمسيس الثاني آخر الفراعنة العظام ()
 ٢٩- تعرضت البلاد لغزو الرومان عام ٥٢٥ ق . م ()
 ٣٠- جاء الفتح الاسلامى لمصر على يد خالد بن الوليد عام ٦٤١ م ()

بـ تفسر

- ١- أهمية اختراع الكتابة .
- ٢- عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .
- ٣- هجرة الإنسان المصري القديم إلي وادي النيل .
- ٤- يُطلق على الدولة القديمة عصر بناء الأهرام .
- ٥- اهتمام الملوك الفراعنة ببناء الأهرامات .
- ٦- ضعف وانهيار الدولة القديمة .
- ٧- يطلق على الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي
- ٨- إنشاء سنوسرت الثالث قلعتي سمنا وقمنا .
- ٩- أهمية قناة سيزوستريس .
- ١٠- يُعتبر عصر أمنمحات الثالث عصر الفلاح الذهبي .
- ١١- تسمية الهكسوس بالملوك الرعاة .
- ١٢- وقوع مصر فريسة لغزو الهكسوس .
- ١٣- كراهية المصريين للهكسوس .
- ١٤- تقدم النشاط البحري في عصر الملكة حتشبسوت .
- ١٥- استدعاء تحتمس الثالث أبناء أمراء البلاد الآسيوية إلي طيبة .
- ١٦- ثورة كهنة آمون ضد إخناتون .
- ١٧- شهرة الملك توت عنخ آمون .
- ١٨- يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام .
- ١٩- نهاية الدولة الحديثة .
- ٢٠- يطلق على الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة بالعصر المتأخر.
- ٢١- يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام

٢٢- انتهاء عصر النهضة

٢٣- شيد امنمحات الثالث سد اللاهون

٢٤- شيد امنمحات الثالث هرم هواره

ما النتائج المترتبة على :

١- اكتشاف المصري القديم النار .

٢- ضعف هيبة الملوك في أواخر عهد الدولة القديمة .

٣- بناء سد اللاهون .

٤- بعثة الملكة حتشبسوت إلي بلاد بونت .

٥- سياسة تحتمس الثالث في كسب الأمراء الآسيويين .

٦- دعوة إخناتون إلي توحيد الإله .

دلل على صحة العبارات الاتية

١- تآثر الهكسوس بالمصريين كما تآثر المصريين بالهكسوس

٢- لرمسيس الثانى اعمال عمرانية عظيمة

٣- تعد اعمال تحتمس الثالث مفخرة لكل مصرى

٤- الهرم الاكبر احد عجائب الدنيا السبع

٥- اساء الهكسوس معاملة المصريين

٦- كونت حتشبسوت علاقات تجارية مع الدول المجاورة

٧- استرد اسماتيك لمصر مكانتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية

٨- رمسيس الثانى اخر الفراعنة العظام

٩- مر تحقيق الوحدة السياسية بمصر القديمة بعدة مراحل

١٠- لم تكن العمارة فى الدولة القديمة مقتصرة فقط على الاهرامات

الوحدة الخامسة

المصطلحات

الحياة السياسية	هي نظام الحكم و السلطات الموجودة في المجتمع لإدارة شؤونه
الأسطول	هو عدد من السفن المجهزة لصيد المعتدين من جهة البحر .
الحياة الدينية	المعتقدات و الشعائر و الطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل و خارج المعبد .
التحنيط	عملية الهدف منها المحافظة علي الجسد سليم
التوحيد	عبادة اله واحد لا اله غيره
الحياة الاقتصادية	الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور
المقايضة	تبادل سلعة بسلعة أخرى
التجارة الداخلية	هي حركة البيع والشراء بين القرى والمدن والاقاليم المصرية
التجارة الخارجية	هي حركة البيع والشراء التي تتم بين مصر والدول المجاورة
الصناعة	تحويل المادة الخام من صورة لصورة أخرى

بـ تفسر :-

١. قيام الحضارة المصرية القديمة :-

لتوفر مقومات الحضارة وهي

نهر النيل : و الموقع و المناخ : و وفرة الموارد الطبيعية و الانسان

٢. يسمى الفرعون بالملك المقدس

يجمع في يديه السلطتين الدينية والدنيوية

٣. نشأة وظيفة الوزير؟

بسبب تزايد أعباء ومهام الملك فاتخذ وزيراً له يعاونه في تنظيم شؤون البلاد.

٤. اسناد منصب الوزير لابن الفرعون او احد اقاربه

- بسبب اهمية هذا المنصب

٥. أهمية منصب حاكم الإقليم ؟

١- ينوبون عن الملك في حفرة الترع ، خزن الغلال ، حفظ الأمن)

٦. كانت وظيفة الكاتب عند الفراعنة محل تقدير واحترام؟

يتم اختياره من بين المتعلمين (٢) النابغون يرقون للمناصب العليا .

٧. لبس الجنود فى مصر الفرعونية ملابس قصيرة

لكي تمكنهم من سهولة الحركة أثناء القتال.

٨. لم يكن المصريون دعاة حرب ؟

لم يكن هناك من سبب يدفعهم للقتال وكان الشعب المصرى يفضل الحياة

الهادئة

٩. انشاء اول جيش نظامى فى عهد الدولة الحديثة

- تحرير البلاد من الغزاة المعتدين

- تأمين حدود البلاد

- تكوين الامبراطورية.

١٠. إهتمام المصريين القدماء بإنشاء الأسطول الحربى ؟

لصد المعتدين القادمين من جهة البحر . ٢- الدفاع عن سواحل مصر وموانئها

١١. تعددت الالهة المصرية القديمة؟

بسبب انقسام مصر الى عدة اقاليم قبل توحيدها على يد الملك مينا

١٢. رحب الملوك بتعدد الالهة ؟ حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة

اله واحد يمكن ان ينافسوه فى الثراء والسلطة

١٣. بقاء الاثار المصرية حتى الان ؟ لانها كانت توجد فى الصحراء التى تتميز

بالجفاف

١٤. اهمية ورق البردي :-

◀ وأستخدموه فى صناعة الورق والقوارب - السفن - السلال - الجبال - الحصير

١٥. اقام المصري القديم السدود ؟ لحجز المياه والاستفادة منها

١٦. قامت الصناعات الزجاجية فى مصر القديمة ؟ حيث صنعوها من رمال الصحراء

التدريبات

لمن تنسب الاعمال الاتية

- ١- الاله الذى سادت عبادته فى الدولة القديمة
- ٢- الاله الذى سادت عبادته فى الدولة الوسطى
- ٣- الاله الذى سادت عبادته فى الدولة الحديثة
- ٤- يراس الادارة المركزية
- ٥- ينوب عن الملك فى حكم الاقليم
- ٦- اقام اول ثورة دينية فى التاريخ
- ٧- رحب بفكرة تعدد الالهة
- ٨- يسمى بالملك المقدس
- ٩- قسم السنة الزراعية ل٣ فصول
- ١٠- من مهامه الدفاع عن البلاد وحفظ الامن
- ١١- من المناصب الهامة وكان محل احترام وتقدير ويرقى للمناصب العليا
- ١٢- اله الحق والصدق فى مصر القديمة
- ١٣- اله الموتى فى مصر القديمة

اكمل العبارات الاتية

- ١- بدا نظام الحكم فى مصر القديمة ب.....وانتهت بالنظام.....
- ٢- لقب الفرعون بومن مهامهو.....و.....
- ٣- كان الفرعون يسند وظيفة الوزير الىاو.....
- ٤- من مهام حاكم الاقليمو.....و.....
- ٥- كانت ادارة النسخ والمحفوظات خاصة ب.....
- ٦- كانت ادارة الوثائق الملكية خاصة ب.....
- ٧- كانت ادارة الحقول خاصة ب.....
- ٨- كانت ادارة الخزانة خاصة.....
- ٩- كانت ادارة القضاء خاصة ب.....
- ١٠- كان محل تقدير واحترام المصريين ويرقى للمناصب العليا

- ١١- من اهم اسلحة الجيش المصرى و..... و.....
- ١٢- دارت معارك حربية بين الملك رمسيس الثالث وبين
- ١٣- انتشرت عبادة الاله فى الدولة القديمة والاله فى
الوسطى والاله فى الحديثة
- ١٤- حفظ المصرى القديم الجثث عن طريق
- ١٥- كان المصرى القديم بعد الموت ويتعرض للحساب على يدقاضى
يراسهم
- ١٦- كان اله العدل والصدق عند المصريين القدماء
- ١٧- ظهرت فكرة الوجدانية على يد الملك
- ١٨- قسم المصرى القديم السنة الزراعية الىفصول
- ١٩- يبدأ فصل الفيضان من منتصف يونيو الى
- ٢٠- يبدأ فصل البذر من منتصف اكتوبر حتى منتصف
- ٢١- يبدأ فصل الحصاد من وحتى
- ٢٢- من امثلة الخضروات الى زرعها المصرى القديم
- ٢٣- استخدملتقليب الاضى الزراعية
- ٢٤- استخدملرفع المياه للاراضى الزراعية المرتفعة
- ٢٥- من امثلة الصناعات الحجرية و..... وكان يصنع الزجاج من
- ٢٦- استورد المصرى القديم الاخشاب من و.....
- ٢٧- كان المصرى القديم يصنع ملابس من
- ٢٨- كانت المرأة المصرية القديمة تقوم لعملية الغزل والنسيج اعتمادا على....
- ٢٩- من امثلة الصناعات الجلدية و..... و..... و.....
- ٣٠- من امثلة الصناعات القائمة على البردى و..... و.....
- ٣١- استخدم المصرى القديم نظام فى التجارة ثم استخدم و.....
- ٣٢- استخدم المصرى القديم فى نقل الاشياء عبر الطرق البرية
- ٣٣- من واجبات فرعون و و
- ٣٤- كان الوزير يتسم بـ و و
- ٣٥- كان حكام الأقاليم يعينون بواسطة.....

- ٣٦- كانت وظيفة من الوظائف الهامة في الإدارة المركزية
 ٣٧- بدأ التفكير في إقامة جيش نظامي في عهد الدولة
 ٣٨- من خصائص الحياة الدينية عند المصريين القدماء و
 ٣٩- اهتم المصريون القدماء بالنيل فأقاموا و وحفروا
 ٤٠- قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلي ثلاثة فصول هي و و
 ٤١- تعد الصناعات أقدم الصناعات التي استغل بها المصريون القدماء
 ٤٢- استغل المصري القديم رمال الصحارى في صناعة
 ٤٣- صنع المصري القديم الورق والسلال والحصير من
 ٤٤- التجارة هي حركة البيع والشراء بين القرى والمدن المصرية
 ٤٥- عرف المصريون القدماء التجارة الخارجية مع بلاد وبلاد
 ٤٦- صنع المصري القديم ملابس من
 هذه كلمة صواب أو كلمة خطأ أمام ما يناسب كل عبارة :

- ١- قدس المصريون القدماء الملك لاعتقادهم أنه ابن الإله . ()
 ٢- كان منصب الوزير يلي الملك في الأهمية والمنزلة . ()
 ٣- كان الوزير ابن الإله وعلى شعبه حق المهابة والتقديس . ()
 ٤- كان حكام الأقاليم يُعينون بواسطة الوزير . ()
 ٥- لم تعرف مصر نظم الإدارة المحلية قبل تحقيق الوحدة . ()
 ٦- تُعتبر الإلهة ماعت إلهة الحق والصدق والصدق عند المصريين القدماء . ()
 ٧- كانت محكمة الموتى مكونة من ٤٢ قاضياً . ()
 ٨- الصناعات الفخارية أقدم الصناعات التي اشتغل بها المصري القديم ()
 ٩- استخدم المصريون نبات البردي في صناعة الحصير والسلال . ()
 ١٠- استخدم المصريون خشب الأرز المستورد من ليبيا لصناعة السفن ()
 ١١- التجارة الداخلية هي حركة البيع والشراء خارج حدود البلاد . ()
 ١٢- كان النيل شريان المواصلات الأول في نقل البضائع بين المدن . ()
 ١٣- صنع المصري القديم ملابس من القطن ()

بـم تفسـر :

- ١- تقديس المصريين القدماء لفرعون .
- ٢- اتخاذ فرعون مصر وزيراً له من المخلصين .
- ٣- كان منصب الوزير من المناصب الهامة في مصر القديمة .
- ٤- كانت وظيفة الكاتب محل تقدير واهتمام في مصر القديمة .
- ٥- عرفت مصر قبل الوحدة وجود إدارة محلية .
- ٦- كان الجنود يلبسون الملابس القصيرة في مصر الفرعونية .
- ٧- تعدد الآلهة في مصر الفرعونية .
- ٨- تحنيط المصريين القدماء لجثث موتاهم .
- ٩- بناء المصريين القدماء قبور حصينة في الصحراء .
- ١٠- أهمية نبات البردي في مصر الفرعونية .
- ١١- نشاط حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية
- ١٢- تعددت مجالات الحياة الاقتصادية في مصر القديمة

: ما النتائج المترتبة على :

- ١- تزايد أعباء الفرعون في مصر القديمة.
- ٢- اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود
- ٣- إقامة المصريين القدماء للمقاييس والسدود على النيل

قارن بين كل من :

- ١- أهمية كل من وظيفة الوزير ، ووظيفة الكاتب في مصر القديمة
- ٢- إدارة الوثائق الملكية وإدارة الحقول
- ٣- الصناعات الخشبية والصناعات الجلدية عند قدماء المصريين
- ٤- فصل الفيضان وفصل الحصاد

اكتب ما تُشير إليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ١- يساعد الملك ويتولى رئاسة الإدارة المركزية .

- ٢- وظيفة في مصر القديمة كانت محل احترام وتقدير بل تفوق المهن الأخرى
- ٣- عملية يُقصد بها حفظ الجسم سليماً اعتقاداً في البعث .
- ٤- نادى بفكرة التوحيد وعدم تعدد الآلهة في مصر القديمة .
- ٥- إله مصري قديم انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى .
- ٦- إلهة الحق والصدق والعدالة عند المصريين القدماء .
- ٧- فصل تغمر فيه المياه الأرض ويمتد من منتصف يونيه إلي منتصف أكتوبر
- ٨- فصل يبدأ من منتصف أكتوبر حتى منتصف فبراير عند القدماء المصريين
- ٩- نبات استخدمه المصري القديم في صناعة الحصير .
- ٩- حركة البيع والشراء بين مصر والبلدان المجاورة .

ما الدروس المستفادة من

- ١- تنوع الأنشطة الاقتصادية للمصري القديم
- ٢- تنوع المحاصيل الزراعية للمصري القديم
- ٣- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب
- ٤- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود
- ٥- سمو المصري القديم الى التوحيد
- ٦- استغلال المصري القديم الموارد من حوله لإنشاء حضارة
- ٧- اهتمام المصري القديم بوظيفة الكاتب
- ٨- اهتمام المصري القديم بنبات البردى
- ٩- تنوع الصناعات في مصر القديمة

ما رأيك في

- ١- اهتمام المصري القديم بوظيفة الكاتب
- ٢- تنوع الأنشطة الاقتصادية للمصري القديم
- ٣- تنوع المحاصيل الزراعية للمصري القديم
- ٤- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب
- ٥- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود

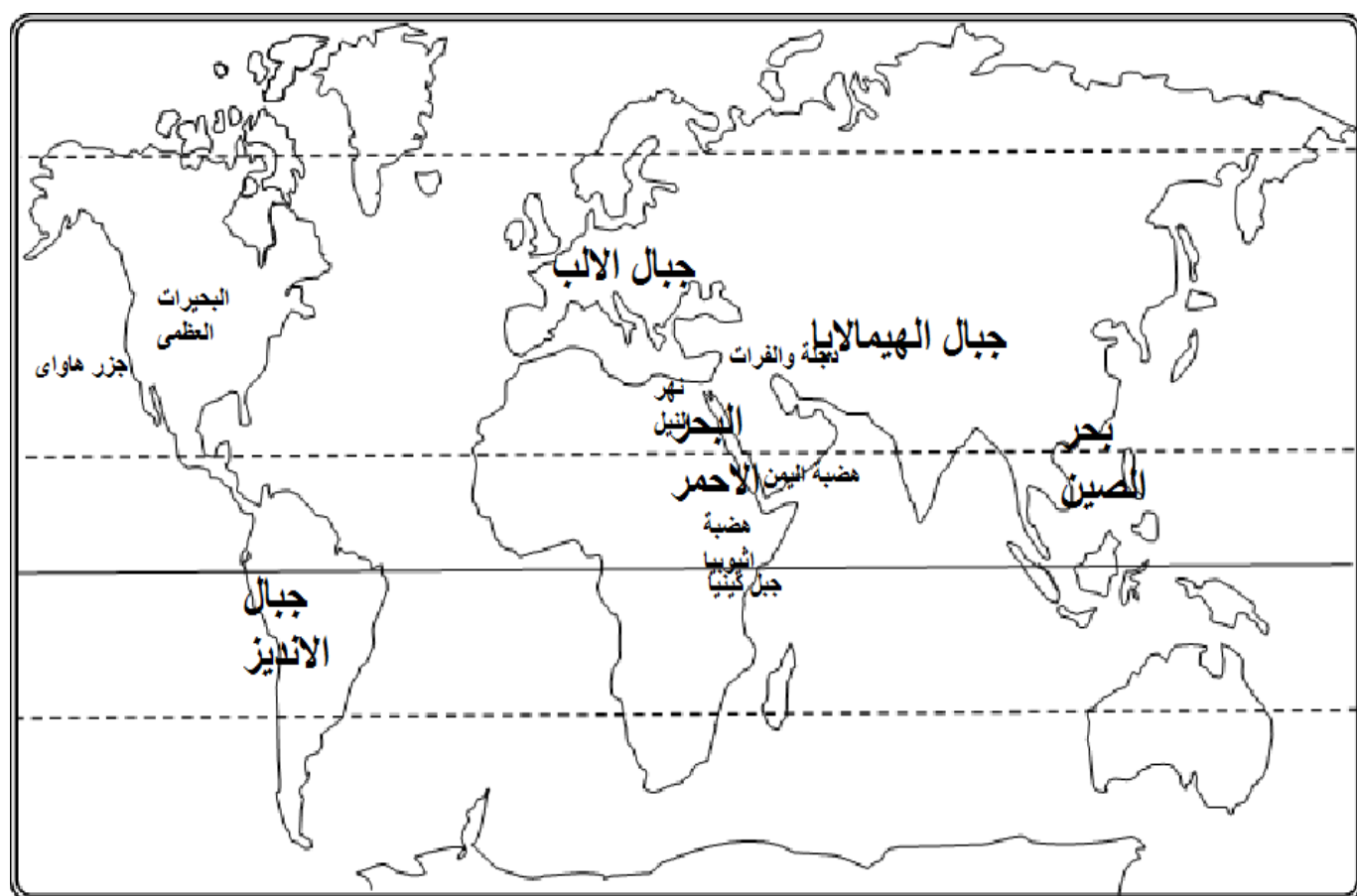
- ٦- سمو المصري القديم الى التوحيد
- ٧- استغلال المصري القديم الموارد من حوله لانشاء حضارة
- ٨- اهتمام المصري القديم بوظيفة الكاتب
- ٩- استخدام المصري القديم للبردى
- دلل على صحة العبارات الاتية
- ١- للفرعون مهام عديدة
- ٢- لاختيار الوزير شروط
- ٣- تعددت الادارات فى مصر القديمة
- ٤- تعددت اسلحة المصري القديم
- ٥- اهتم المصري القديم بشئون الرى
- ٦- تعددت المحاصيل فى مصر القديمة
- ٧- تعددت الصناعات فى مصر القديمة

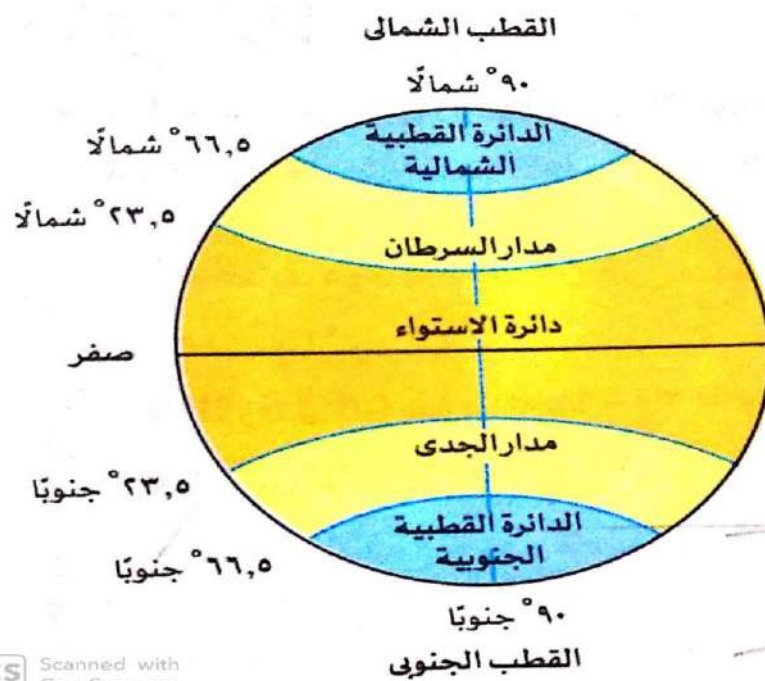
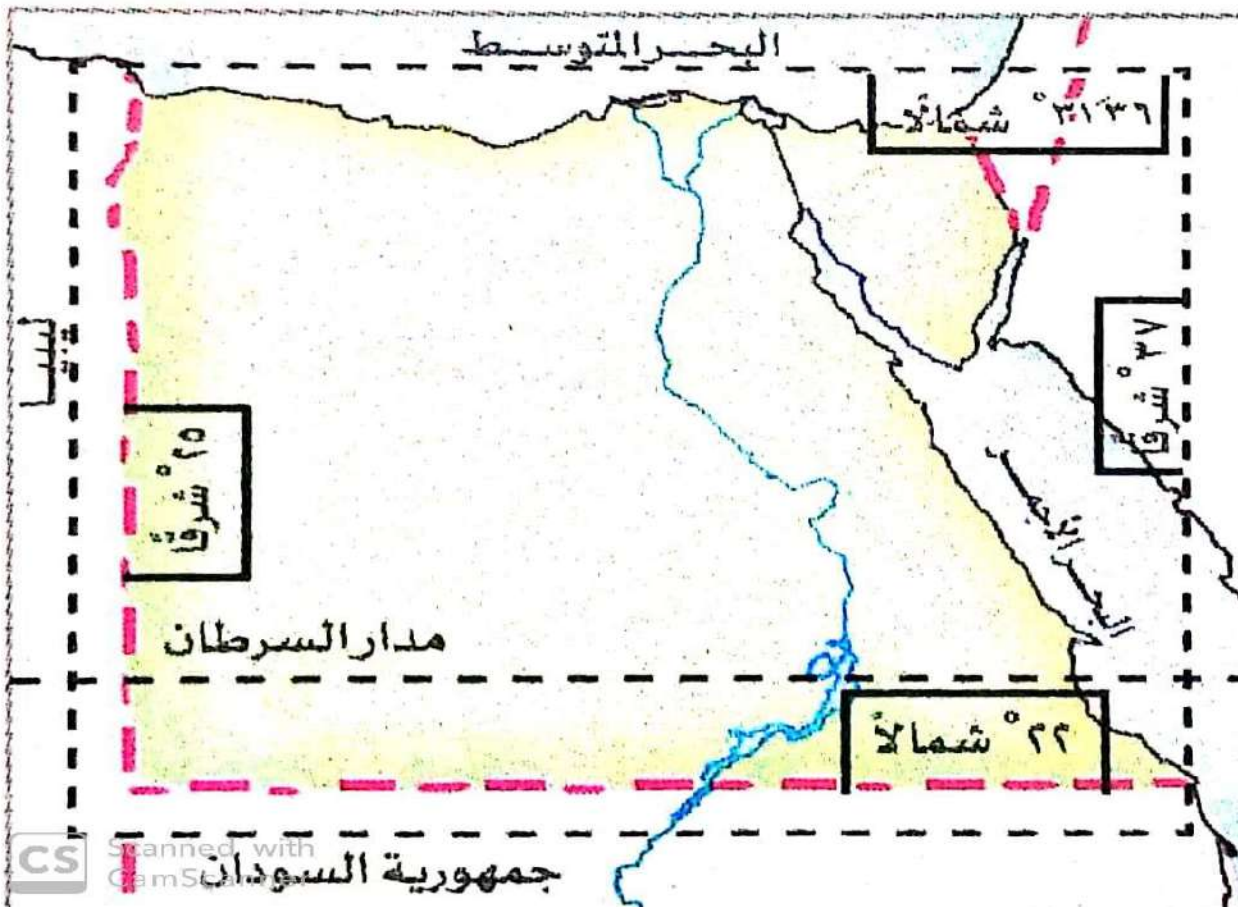
اسئلة مفتوحة

(لقد كانت الحضارة المصرية القديمة اعظم الحضارات ... فى ضوء العبارة
اجب

- ١- اسباب تعدد الالهة فى مصر القديمة
- ٢- صفات الوزير فى مصر القديمة
- ٣- اهمية نبات البردى
- ٤- ما الفرق بين التجارة الداخلية والتجارة الخارجية
- ٥- اذكر وظيفة واحدة لكل من
- الفرعون
- الوزير
- حاكم الاقليم

اهم الاشكال والخرائط





السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. لم يكتشف العلماء من أسرار الكون سوى 10 % تقريبا (✓)
2. اقرب النجوم إلى كوكب الأرض هو نجم الشمس (✓)
3. تعد الشمس احد نجوم مجرة سكة التبانة (✓)
4. تدور الكواكب حول الأقمار (تدور الأقمار حول الكواكب) (x)
5. اذا سقط نيزك كبير على سطح الأرض فإنه يحدث حفرة عميقة (✓)
6. يوجد ثلاث أنواع من المجرات وهم (الحلزونية - الغير منتظمة - البيضاوية) (✓)
7. مجرتنا من النوع البيضاوى (الحلزوني) (x)
8. الشمس من النجوم الشديدة الحرارة (المتوسطة) (x)
9. تدور النجوم حول الكواكب (تدور الكواكب حول النجوم) (x)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. أهمية نجم الشمس للأرض
 - لأن الشمس يمد الأرض بالضوء والحرارة
2. تسمى مجرتنا باسم سكة التبانة - الدرب اللبنى
 - تسمى سكة التبانة (لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق)
 - تسمى الدرب اللبنى (لأنها نشبه اللبن المسكوب)
3. يبدو القمر مضيئاً على الرغم انه جسم معتم
 - لان القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
4. اختلاف ألوان النجوم في الفضاء
 - تختلف ألوان النجوم على حسب درجة حرارتها
 - اللون الأزرق يدل على ان النجم اكثر حرارة
5. نشأة السدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم
6. وصول النيازك إلى الأرض
 - لأن النيازك تحترق جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض والجزء الباقي يسقط على الأرض
7. عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض
 - بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض
8. احتراق الشهب كلياً بينما تحترق النيازك جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان الشهب اجسام صغيرة تحترق كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان النيازك اجسام كبيرة يحترق جزء منها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي والباقي يسقط على الارض

السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية :

1. النجوم الأقل حرارة لونها إحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق.
2. تتكون النجوم من مواد غازية وتختلف ألوان النجوم على حسب درجة حرارتها.
3. عند احتكاك نيزك بالغلاف الجوي تتحول أجزاء منه إلى شهاب.
4. نرى الشهب في السماء على هيئة سحاب ضوئية.

السؤال الرابع : ما العلاقة بين

- لون النجوم وحرارتها
- لون النجوم والألوان
- عندما يكون النجم لونه أزرق فإنه يكون شديد الحرارة
- عندما يكون النجم لونه أحمر فإنه يكون أقل حرارة
- 1. النجوم والسدم
- تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من :

1. انفجار النجوم
- تؤدي إلى نشأة السدم
2. انعكاس أشعة الشمس على القمر
- يجعل القمر مضيئاً
3. اصطدام النيازك بالأرض
- يحدث النيزك حفرة عميقة في سطح القشرة الأرضية
- يحدث دمار كبير إذا كانت المنطقة مأهولة بالسكان
4. احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض
- ترتفع درجة حرارة الأجسام الفضائية مثل (الشهب والنيازك)
- وصول البعض منها إلى الأرض مثل النيازك (بسبب احتراق النيازك في الغلاف الجوي جزئياً)
- عدم وصول البعض الآخر مثل الشهب (بسبب احتراق الشهب في الغلاف الجوي كلياً)

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1. تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل (دائرية - حلزونية - بيضاوية - غير منتظمة)
2. تستمد الكواكب الضوء والحرارة من اقرب (قمر - مجرة - نجم - نيزك)
3. تعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض (النجوم - السدم - الشهب - النيازك)
4. تحتوى المجرات على ملايين من (الكواكب - النجوم - الأقمار - السدم)
5. تحتوى بداخلها على اجسام فضائية متنوعة..... (المجرات - النجوم - الكواكب - النيازك)
6. تتشابه الكواكب مع بعضها البعض في (مدة دورانها - أحجامها - خط سيرها - عناصر التكوين)

السؤال السابع : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

1. أجسام معتمدة لا تشع ضوء ولا حرارة وتستمد الضوء من النجوم (الكواكب)
2. أجسام معتمدة أصغر حجم من الكواكب تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية (الأقمار)
3. تجمع كبير من ملايين النجوم يظهر في أشكال وأحجام مختلفة (المجرات)
4. مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار (السدم)
5. أجسام فضائية صلبة يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية (الشهب)
6. أجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوء وحرارة (النجوم)
7. أجسام فضائية صلبة تحترق جزئياً في الغلاف الجوي ويسقط الباقي على الأرض (النيازك)
8. المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية (المدار)
9. كرة ملتهبة تعتبر نجم حجمة يساوى مليون مرة حجم الأرض (الشمس)
10. أجسام صلبة صغيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلياً (الشهب)

السؤال الثامن : قارن بين

1. النجوم والكواكب

أوجه المقارنة	النجوم	الكواكب
الحجم	• أجسام كبيرة الحجم	• أجسام صغيرة الحجم نسبياً (أقل من النجوم)
الضوء	• مضيئة - ملتهبة - متوهجة (تشع ضوء وحرارة)	• هي أجسام معتمدة (لا تشع ضوءاً أو حرارة)
الخصائص	• تتكون من مواد غازية	• تأخذ الضوء والحرارة من النجوم

2. الشهب والنيازك

أوجه المقارنة	النيازك	الشهب
التعريف	• أجسام فضائية صلبة	• أجسام فضائية صلبة
الحجم	• مختلفة الحجم	• صغيرة الحجم
الاحتكاك	• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
الاحتراق	• تحترق جزئياً	• تحترق كلياً
النتيجة	• يسقط ما تبقى منها على سطح الأرض	• تتكون سهاماً ضوئياً نراها تجرى في السماء

ماذا يحدث اذا

1. لم يحدث انفجار النجوم

- لم تنشأ السدم

2. احترق النيزك احتراقاً كلياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي

- عدم سقوط النيازك على الأرض

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب (من الغرب إلى الشرق) (×)
2. تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام صخرية وجليدية ملونة (✓)
3. تتلقى الكواكب الداخلية طاقة شمسية ضئيلة جدا نظرا لبعدها عن الشمس (الكواكب الخارجية) (×)
4. كوكب نبتون يكاد ان يكون توأما لكوكب أورانوس (✓)
5. يشبه كوكب أورانوس في تركيبة العام كل من كوكب زحل والمشتري (✓)
6. نجم الشمس يساوي حجم الأرض مليون مرة (✓)
7. للأرض تابع واحد هو القمر (✓)
8. تقع الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض (المريخ والمشتري) (×)
9. الشمس هي النجم الوحيد المضيء والقريب في مجموعتنا الشمسية (✓)
10. أصبحت كواكب المجموعة الشمسية 8 بعد خروج كوكب بلوتو من المجموعة (✓)
11. تتشابه كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها في عناصر التكوين (اتجاه الدوران) (×)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. تعد الشمس مصدر الحياة على كوكب الأرض
 - لان الشمس تمد كوكب الأرض بالحرارة والضوء اللازم للحياة
2. عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء الدوران حول الشمس
 - لأن كل كوكب يدور بسرعة مقدرة ومنتظمة في مدار محدد * لا يميل أو ينحرف أي كوكب عن هذا المدار
3. وجود حياه على سطح الأرض
 - لأنها تتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس تصلح للحياة
 - كوكب الأرض له غلاف غازي يساعد على الحياة
4. يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية
 - لان الكواكب تتكون من مواد صلبة (صخرية) مشابهة لمكونات كوكب الأرض
5. يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض
 - لان يشابه مع كوكب الأرض في (القطر - الحجم - الكتلة)
7. يسمى نبتون الكوكب الأزرق
 - لان يبدو مثل الماسة الزرقاء يشع ضوءاً خافتاً في الكون
8. لا يمكن التعرف على مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه
 - لان له غلاف غازي متماسك صعب الاختراق
9. يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائي
 - لان الماء يشغل حوالي 70.7 ٪ من مساحة الكوكب
10. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر
 - لان التربة لكوكب المريخ غنية بأكسيد الحديد الأحمر

السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية

1. تنقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب داخلية وكواكب خارجية
2. يتم كوكب أورانوس دورته حول الشمس كل 82 سنة أرضية
3. يعتبر كوكب عطارد اقرب كوكب إلى الشمس و يدور حولها في مدة اقصر من أي كوكب اخر

السؤال الرابع : اكتب ما تشير اليه كل عبارة من العبارات التالية :

1. يتم دورته حول الشمس كل 225 يوما ارضيا (الزهرة)
2. السنة على سطحه تعادل 88 يوما ارضيا (عطارد)
3. السنة على سطحه تعادل 687 يوم ارضيا (المريخ)
4. يكمل دورته حول الشمس كل 365 وربع يوم ارضيا (الأرض)
5. حجمة حجم الأرض 763 مرة والسنة على سطحه 29.5 سنة أرضية (زحل)
6. يبدو ككرة ملساء لونها اخضر تميل للأزرق (أورانوس)
7. كواكب تتكون من مواد غازية (الكواكب الخارجية)
8. مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية (حزام الكويكبات)
9. تتكون من الشمس - عدد من الكواكب - عدد من الأقمار (المجموعة الشمسية)
10. مدة دوران الكواكب حول الشمس (السنة الفلكية)
11. كواكب صلبة مكونة من مواد (صخرية) (الكواكب الداخلية)

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. من الكواكب الأرضية..... (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - كل ما سبق)
2. من الكواكب الخارجية..... (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون - كل ما سبق)
3. اصغر كواكب المجموعة الشمسية واقربها للشمس..... (زحل - عطارد - الأرض - الزهرة)
4. اكبر كواكب المجموعة الشمسية..... (زحل - المشتري - الأرض - الزهرة)
5. ابعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس واشدها برودة..... (زحل - المشتري - الأرض - نبتون)
6. كوكب يدو حول الشمس مرة كل 12 سنة أرضية (زحل - الزهرة - الأرض - المشتري)
7. يحتل كوكب ... المركز الثاني بعدا عن الشمس (زحل - الزهرة - الأرض - المشتري)
8. الكوكب الذى يلى الأرض بعداً عن الشمس هو (عطارد - الزهرة - المريخ - نبتون)
9. تسير الكواكب بسرعة هائلة ولا تتصادم مع بعضها بسبب..... (ثبات المسار - صغر الحجم - الجاذبية - قلة الاقمار)

السؤال السادس : ما النتائج المترتبة على كل من :

1. موقع الأرض بالنسبة للشمس
 - اصبح كوكب الأرض يتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس (تمد الأرض بالضوء والحرارة)
 - اصبح هناك حياة على سطح الأرض

2. وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة

- اصبح من الصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه

3. قرب كوكب عطارد من نجم الشمس

- اصبح الكوكب شديد الحرارة
- اسرع الكواكب بالدوران حول الشمس فى مدة 88 يوما

4. غنى كوكب المريخ بأكسيد الحديد

- اصبح الكوكب يتميز باللون الأحمر لذلك سمي بالكوكب الأحمر

5. بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس

- اصبح الكوكب شديد البرودة
- ابطئ الكواكب دوران حول الشمس

السؤال السابع : ما يحدث اذا

1. اصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون

- اصبح كوكب الأرض شديد البرودة
- بطئ الدوران حول الشمس تصبح السنة على سطحه تساوى 165 سنة ارضية

2. وجدت حياه على سطح كوكب المريخ

- قيام التجارب لعمل مشروعات لكيفية الحياة على هذا الكوكب
- انتقال الإنسان إلى كوكب المريخ ليعيش عليه

3. تم اختراق الغلاف الغازى لكوكب الزهرة

- أدى إلى معرفة مدة دوران الكوكب حول نفسه

4. كان كوكب الأرض اقرب الكواكب بالنسبة للشمس

- عدم وجود حياة عليها بسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح كوكب الأرض
- كان اسرع الكواكب فى الدوران حول الشمس

5. كانت الأرض ضمن الكواكب الخارجية (كانت سوف)

- تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
- كان الكوكب يتكون من مواد غازية

6. كانت افلاك الكواكب متقاطعة

- كان سيحدث تصادم بين الكواكب

7. كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية

- اصبح المشترى كوكب صلب يتكون من مواد صخرية مشابه لكوكب الارض
- زيادة سرعة دوران كوكب المشترى حول الشمس

* كانت بطيئة الدوران حول الشمس

السؤال الثامن قارن بين

1. مجموعة الكواكب الداخلية - الخارجية من حيث (الموقع بالنسبة للشمس - أهم الخصائص - السرعة - الحجم)

أوجه المقارنة	الكواكب الداخلية (الأرضية)	الكواكب الخارجية
الكواكب	عطارد * الزهرة * الأرض * المريخ	المشتري * زحل * أورانوس * نبتون
المكان للشمس	<ul style="list-style-type: none"> الكواكب الأقرب للشمس تتلقى كمية كبيرة من الطاقة الشمسية 	<ul style="list-style-type: none"> الكواكب الأبعد عن الشمس تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
الحجم	<ul style="list-style-type: none"> أحجام الكواكب صغيرة 	<ul style="list-style-type: none"> أحجام الكواكب كبيرة
السرعة	<ul style="list-style-type: none"> سريعة الدوران حول الشمس 	<ul style="list-style-type: none"> بطيئة الدوران حول الشمس
التكوين	<ul style="list-style-type: none"> كواكب صلبة مكونة من مواد (صخرية) 	<ul style="list-style-type: none"> الكواكب تتكون من مواد غازية

السؤال التاسع : ما العلاقة بين كوكب الأرض وكوكب الزهرة

- يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض * لانه يتشابه مع كوكب الأرض فى القطر والحجم والكتلة

السؤال العاشر : ما تقييمك لمصادقية كل عبارة مما يأتي

1. تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجوم
 - العبارة صادقة
 - كلما اقترب الكواكب من النجم قل اتساع مدار الكوكب الذى يسلكه اثناء دورانه حول الشمس
 - مثل كوكب عطارد اقرب الكواكب الى الشمس
2. تعتبر السنة على كوكب المشتري اكبر من السنة على كوكب عطارد
 - العبارة صادقة
 - لان كوكب المشتري ابعدهن الشمس من كوكب المريخ
 - لذلك يستغرق وقت اطول فى الدوران حول الشمس

**الوحدة الثانية (رحلة إلى كوكب الأرض)
الدرس الأول (شكل الأرض وأبعادها)**

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. الأرض منبعجة عند دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين (✓)
2. الفرق بين كل خط طول والأخر أربعة دقائق (✓)
3. المدن الواقعة على خطوط طول مختلفة تتفق في التوقيت مثل القاهرة وتونس (×) **(تختلف في التوقيت)**
4. يتم تحديد الزمن عن طريق خطوط الطول (✓)
5. الزمن واحد في القاهرة والخرطوم لوقوعهما على دائرة عرض واحدة (×) **(خط طول واحد)**
6. يمر مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي بينما يمر مدار الجدى في نصف الكرة الجنوبي (✓)
7. أكبر دائرة عرض هي دائرة الاستواء (✓)
8. توجد خطوط الطول ودوائر العرض في الطبيعة (×) **(خطوط وهمية على الخريطة)**
9. يؤخر المسافر ساعته إذا اتجه نحو الشرق (×) **(نحو الغرب)**
10. يتم طرح فرق التوقيت إذا اتجهنا غربا (✓)

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية

1. تقع **الدائرة القطبية الشمالية** عند دائرة عرض 66.5 شمال دائرة الاستواء
2. عندما تسير على الأرض فإنها تبدو **منبسطة** تماما
3. تتفق المدن التي تقع على خط طول واحد في **التوقيت**
4. يمتد **القطر الاستوائى** من الشرق إلى الغرب أما **القطر القطبى** فيصل بين القطب الشمالى والقطب الجنوبى
5. يتوقف ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة على سطح الأرض على زاوية سقوط **أشعة الشمس**

السؤال الثالث : ماذا يحدث إذا

1. كانت الأرض **مسطحة** (كان يحدث الاتي)
 - سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض في وقت واحد بزاوية واحدة (بشكل عمودى)
 - يؤدى الى عدم حدوث ظاهرة الليل والنهار
 - يؤدى ذلك إلى ثبات درجة الحرارة يؤدى الى عدم تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية والبيئات
2. لم يقم العلماء **برسم خطوط الطول ودوائر العرض** (كان يحدث الاتي)
 - صعوبة تحديد موقع الإنسان على سطح الأرض
 - صعوبة تحديد فروق الزمن والتوقيت
 - عدم تقسيم العالم إلى مناطق حرارية
3. **تساوى قطر الأرض الاستوائى والجنوبى** (كانت أبعاد الأرض متساوية)
 - أصبحت الأرض كاملة الاستدارة
 - لن تكون منبعجة عند دائرة الاستواء و مفلطحة عن القطبين

(شكل الأرض)

1. الشكل الكروي للأرض (أدى إلى)

- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض من منطقة لأخرى (تكون مائلة في مناطق – عمودية في مناطق أخرى)
- يؤدي الى تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة
- * تنوع (المناخ – النبات – الكائنات الحية)
- سقوط أشعة الشمس على أجزاء من سطح الأرض وعدم سقوطها على أجزاء أخرى في نفس التوقيت
- يؤدي الى حدوث ظاهرة الليل والنهار
- 2. زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي
- أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة
- * أصبحت منبعجة قليلة عند دائرة الاستواء و مفلطحة عن القطبين
- 3. وقوع القاهرة والخرطوم على خط طول واحد
- أدى الى اتفاق التوقيت في كل من المدينتين
- 4. اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض (أدى ذلك إلى)
- تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة
- * تنوع (المناخ – النبات – الكائنات الحية)

السؤال الخامس : بم تفسر

1. تسمية خط جرينتش بهذا الاسم

- سمى بخط جرينتش نسبة لبلدة جرينتش التي تقع جنوب لندن عقد بها مؤتمر لتحديد خط الطول الرئيسي

2. الشكل الكروي للأرض حدد اشكال الحياة عليها

- حدوث ظاهرة الليل والنهار
- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض
- تنوع فصول السنة ودرجات الحرارة
- 3. الأجزاء الشرقية من الأرض تسبق الأجزاء الغربية في التوقيت
- بسبب دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس من الغرب الى الشرق مرة كل 24 ساعة
- أدى الى شروق الشمس على الأماكن الواقعة (شرق) خط جرينتش قبل الأماكن الواقعة (غرب) خط جرينتش
- 4. اختلاف التوقيت على سطح الكرة الأرضية من مكان لآخر
- لان الأرض تدور حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل (24 ساعة)
- تشرق الشمس على الأماكن الواقعة شرق خط جرينتش قبل الأماكن الواقعة غربه
- 5. يقوم المسافرين بتقديم ساعته اذا اتجه شرقا وتأخيرها اذا اتجه غربا
- بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق كل 24 ساعة
- تشرق الشمس على المناطق الواقعة في الشرق قبل المناطق الواقعة في الغرب
- يضاف فرق التوقيت في الاتجاه نحو الشرق
- * يطرح فرق التوقيت في الاتجاه نحو الغرب
- 6. دوائر العرض غير متساوية في أحجامها
- لأنها تتسع عند دائرة الاستواء وتضيق شمالا وجنوبا كلما اقتربنا من القطبين

7. يؤذن الظهر فى مدينة الرياض قبل مدينة القاهرة

- بسبب اختلاف التوقيت لانهما يقعان على خطوط طول مختلفة
- الرياض تقع شرق القاهرة (تسبق القاهرة فى التوقيت)

8. قام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض على مجسم الكرة الأرضية

- لتسهيل دراسة سطح الأرض

(نرى الأرض مسطحة)

9. يبدو لنا سطح الأرض منبسطا وليس به أى انحناء

- لأن ما نراه هو مساحة صغيرة جدا من سطح الأرض

10. الأرض غير كاملة الاستدارة

- لأن ابعاد الأرض عن مركزها غير متساوية

*لأن القطر الاستوائى أطول من القطر القطبي

11. يؤذن الظهر فى مدينتي القاهرة والخرطوم فى نفس الوقت

- لانهما يقعان على خط طول واحد

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. يقسم سطح الأرض إلى نصفين شرقي وغربي

2. تقسم سطح الأرض إلى شمال وجنوب

3. تصغر دوائر العرض تدريجيا كلما اتجهنا شمال أو جنوب

4. مدينة الرياض تسبق القاهرة فى الزمن لأنها تقع القاهرة

5. يمر فى جنوب مصر

6. تقع نقطة عند درجة عرض 90 جنوب دائرة الاستواء

7. اصغر دائرة عرض توجد عند

8. يميز دوائر العرض أنها (غير متساوية - تتلاقى عند القطبين - أنصاف دوائر - عددها 90)

9. يميز خطوط الطول أنها (غير متساوية - تتلاقى عند القطبين - أنصاف دوائر - عددها 90)

السؤال السابع : أمامك رسم للكرة الأرضية وضم ما تشير إليه الأرقام

1. دائرة الاستواء وتقع عند درجة صفر

2. مدار السرطان وتقع عند درجة 23.5 شمالا

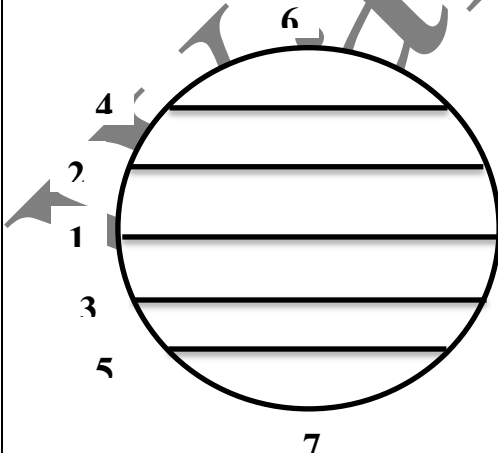
3. مدار الجدى وتقع عند درجة 23.5 جنوبا

4. الدائرة القطبية الشمالية وتقع عند درجة 66.5 شمالا

5. الدائرة القطبية الجنوبية وتقع عند درجة 66.5 جنوبا

6. القطب الشمالي ويقع عند درجة 90 شمالا

7. القطب الجنوبي ويقع عند درجة 90 جنوبا



السؤال الثامن : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

1. دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وعددها 180
2. دائرة عرض رئيسية درجتها صفر وتعتبر اكبر دائرة عرض
3. دائرة عرض 23.5 شمال دائرة الاستواء
4. دائرة عرض 23.5 جنوب دائرة الاستواء
5. أنصاف دوائر عددها 360 خطا تتلاقى عند القطبين
6. خط طول رئيسى درجته صفر

- (دوائر العرض)
(دائرة الاستواء)
(مدار السرطان)
(مدار الجدى)
(خطوط الطول)
(خط جرينتش)

السؤال التاسع : قارن بين دوائر العرض وخطوط الطول من حيث (المفهوم - الشكل - العدد - الأهمية)

أوجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
التعريف	• خطوط وهمية (تسهل من دراسة سطح الأرض)	• دوائر وهمية (تسهل من دراسة سطح الأرض)
العدد	• 360 خط • (180 خط غرب خط جرينتش) • (180 خط شرق خط جرينتش)	• 180 دائرة • (90 دائرة شمال دائرة الاستواء) • (90 دائرة جنوب دائرة الاستواء)
الأهمية	• تحديد المواقع على سطح الأرض (شرق وغرب) • تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الكرة الأرضية	• تحديد المواقع على سطح الأرض (شمال وجنوب) • تقسم الأرض إلى مناطق حرارية • تفيد في معرفة أحوال المناخ • (الحرارة - الرياح - الأمطار) • تشترك مع خطوط الطول في تحديد موضع المدن

السؤال العاشر : اذا كانت مكة تقع على خط طول 40 شرقا ومدينة تونس تقع على خط طول 10 شرقا فما الفرق في التوقيت بين

المدينتين وأيهما اسبق في أذان الفجر

مكة المكرمة	• تقع على خط طول (40) شرقا
تونس	• تقع على خط 10 شرقا
المطلوب	• الفرق في التوقيت بين المدينتين (إيهما اسبق في أذان الفجر)
الحساب	• الفرق بين خطوط الطول (40 - 10 = 30) خط طول
	• الفرق في الزمن بين المدينتين (30 × 4 = 120) دقيقة
	• التحويل إلى ساعات (120 ÷ 60 = 2) ساعة
	• الفرق (ساعتين) بين مكة وتونس
	• مكة المكرمة تقع شرق مدينة تونس • أذان الفجر سوف يؤذن في مكة قبل تونس بساعتين

السؤال الحادي عشر ما العلاقة بين

1. زاوية سقوط اشعه الشمس ودرجات الحرارة

- اختلاف زاوية سقوط اشعة الشمس من مكان لآخر يؤدي الى اختلاف درجات الحرارة
- 2. **دوائر العرض والمناخ**
 - تقسم الكرة الارضية الى اقاليم مناخية
 - تفيد دوائر العرض في التعرف على احوال المناخ من حيث المطر - درجات الحرارة - الرياح

السؤال الثاني عشر ايد بالأدلة الجغرافية صحة كل عبارة من العبارات التالية

1. سطم الارض منحنيا ويشبه الكرة تقريبا

- الدليل سقوط اشعة الشمس على اجزاء من سطح الارض ولا تسقط على اجزاء اخرى منها

2. تقع مدينتي القاهرة وتونس على خطوط طول مختلفة

- الدليل يختلف التوقيت بين القاهرة وتونس
- القاهرة تسبق تونس في التوقيت لأنها تقع الى الشرق منها

3. دوائر العرض غير متساوية في الحجم

- الدليل اكبر الدوائر هي الاستواء درجة صفر
- تصغر الدوائر كلما بعدنا عن دائرة الاستواء شمالا وجنوبا

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. لتعاقب الليل والنهار اثر كبير فى تنظيم الحياة على سطح الأرض (✓)
2. ظاهرة الليل والنهار من اهم الحقائق الكونية التى تشهد على وحدانية الخالق (✓)
3. تختلف سرعة دوران الأرض حول نفسها من سنة إلى أخرى (x) (سرعة الأرض ثابتة)
4. يتفق محور الأرض مع الخط العمودى للأرض (x) (يميل عن الخط العمودى)
5. تدور الأرض حول محورها أمام الشمس مرة كل 365 يوم وربع (x) (مرة كل 24 ساعة)
6. ينتج من الدورة اليومية للأرض حدوث ظاهرة الشروق والغروب (✓)
7. تنحرف الرياح يسار اتجاهها فى نصف الكرة الشمالي (x) (فى النصف الجنوبي)
8. تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الشرق إلى الغرب (x) (من الغرب إلى الشرق)
9. الجاذبية على كوكب الأرض اعلى من الجاذبية على كوكب المشتري (x) (اقل من المشتري)
10. لم يتمكن العلماء من اكتشاف أسرار تعاقب الليل والنهار إلا فى أواخر القرن العشرين (✓)

السؤال الثاني : ماذا يحدث اذا

1. كانت الأرض ثابتة (لا تدور حول نفسها (محورها))
 - لن يحدث تعاقب الليل والنهار
 - يظل الجزء الغير مواجه للشمس (ليلا دائما)
 - * يظل الجزء المواجه للشمس (نهار دائما)
 - * عدم حدوث ظاهرة الغروب والشروق
 - عدم انحراف الرياح يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها فى نصف الكرة الجنوبي
 - عدم انحراف الاجسام الساقطة على سطح الارض عن الخط العمودى
 2. لم يكن هناك تعاقب الليل والنهار
 - اصبح جزء الارض المواجه للشمس نهار دائم والجزء الغير مواجه للشمس ليل دائم
 - لا يستطيع الإنسان والحيوان والنبات الحياة بصورة طبيعية
 3. عدم وجود جاذبية أرضية
 - سوف تتفصل كل الاشياء عن الارض اثناء دورانها
 - عدم وجود حياه على سطح الأرض
 4. كانت جاذبية كوكب الأرض مثل جاذبية القمر
 - كان الإنسان يطير على سطح الأرض ولا يستطيع الوقوف
 5. كانت جاذبية كوكب الأرض مثل جاذبية كوكب المشتري
 - التصاق الإنسان بسطح كوكب الارض ولا يستطيع التحرك
- * (لأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض)
- * (لأن جاذبية المشتري اكبر من جاذبية الأرض)

السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية

1. يؤدي دوران الأرض حول نفسها إلى انحراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودي
2. الجاذبية على القمر تساوى سدس الجاذبية الأرضية

السؤال الرابع : بم تفسر

1. لا نشعر بدوران الأرض حول نفسها
 - بسبب انتظام سرعة دوران الأرض
2. رؤية الشمس تشرق من جهة الشرق
 - بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق
3. تعاقب الليل والنهار (انحراف الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودي)
 - حدوث ظاهرة الشروق والغروب (انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي)
 - بسبب دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة
4. أهمية تعاقب الليل والنهار
 - له اثر كبير في تنظيم الحياة على سطح الأرض (للإنسان - الحيوان - النبات)
 - النهار للسعى والعمل * الليل للراحة واستعادة الإنسان نشاطه مرة أخرى

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. دوران الأرض حول نفسها مرة كل 24 ساعة
 - حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار
 - انحراف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي
 - * انحراف الأجسام الساقطة على سطح الكرة الأرضية عن الخط العمودي
2. الدورة اليومية للأرض
 - حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار
3. جاذبية الأرض المناسبة
 - ساعدت الإنسان على التحرك بسهولة على سطح الأرض
4. انتظام سرعة دوران الأرض
 - جعل الإنسان لا يشعر بحركة الأرض أثناء دورانها

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1. دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة (الدورة اليومية)
2. خط وهمي يصل بين القطبين مارا بمركز الأرض وينحرف عن الخط العمودي بزاوية 23.5 درجة (محور الأرض)
3. إحدى خواص الأرض أدت إلى عدم الإحساس بالدورة اليومية للأرض حول نفسها (الجاذبية الأرضية)
4. أهم ظاهرة ناتجة عن الدورة اليومية للأرض ساعدت على انتظام الحياة (تعاقب الليل والنهار)

السؤال السابع : اجب عن الأسئلة التالية :

1. اثر دوران الأرض حول محورها على حركة الرياح على سطح الكرة الأرضية

- في نصف الكرة الشمالي تنحرف الرياح (يمين اتجاهها)
- في نصف الكرة الجنوبي تنحرف الرياح (يسار اتجاهها)

2. لماذا لا تنفصل الأشياء عن الأرض رغم الدوران

- بسبب انتظام سرعة دوران الأرض
- عند دوران الأرض ينجذب إليها كل شيء على سطح الأرض بفعل الجاذبية
- تدور الأشياء مع الأرض في نفس اتجاهها
- لذلك تبقى الأشياء في مكانها دون ان تنفصل عنها

السؤال الثامن : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1. شروق الشمس من الشرق يرجع إلى دوران الأرض حول.....
 2. دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس هي الدورة
 3. تنحرف الرياح اتجاهها في نصف الكرة الشمالي
 4. الجاذبية على اقل من الجاذبية على الأرض
- (الشمس - نفسها - القمر - الشمس والقمر)
 (السنوية - اليومية - الفصلية - الأسبوعية)
 (يمين - يسار - غرب - جنوب)
 (المشتري - الشمس - القمر - زحل)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. تدور الأرض حول الشمس من الشرق إلى الغرب (×) (من الغرب إلى الشرق)
2. تتنوع الحرارة ويتنوع المناخ نتيجة الدورة السنوية للأرض (✓)
3. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء مرتين فى العام (✓)
4. يتميز فصل الخريف بقصر طول النهار وطول الليل (×) (تساوى الليل والنهار)
5. عندما يكون الربيع فى نصف الكرة الشمالى يكون خريف فى نصف الكرة الجنوبي (✓)

السؤال الثانى : بم تفسر

1. الأشعة العمودية اشد حرارة من المائلة

- الأشعة العمودية تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوى للأرض * تفقد جزء قليل من حرارتها
- تغطى مساحة صغيرة من الأرض * تتركز الحرارة على هذا الجزء فيكون اشد حرارة
- الأشعة المائلة تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوى للأرض * تفقد جزء كبير من حرارتها
- تغطى مساحة كبيرة من الأرض * تتوزع الحرارة على هذه المساحة فتكون اقل حرارة

2. تعاقب فصول السنة الأربعة فى أوقات محددة من كل عام

- بسبب دوران الأرض حول الشمس كل 365 وربع يوما تسمى الدورة السنوية
- بسبب ثبات ميل محور الأرض

3. اختلاف درجة الحرارة فى الفصول الأربعة

- بسبب اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على دوائر العرض
- درجة الحرارة ترتفع اذا كانت الأشعة عمودية * درجة الحرارة تنخفض اذا كانت الأشعة مائلة

4. تفقد الأشعة العمودية جزءا قليلا من حرارتها

- لأنها تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوى للأرض

5. اعتدال الحرارة فى نصف الكرة الأرضية فى 21 مارس و 23 سبتمبر (فصل الربيع والخريف)

- بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء

6. ارتفاع الحرارة فى نصف الكرة الشمالى فى 21 يونيو

- بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان

7. انخفاض درجات الحرارة بداية من يوم 21 ديسمبر فى نصف الكرة الشمالى

- بسبب تعامد الشمس على مدار الجدى

8. تفقد الأشعة المائلة جزءا كبيرا من حرارتها

- لأنها تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوى للأرض

9. اختلاف درجة الحرارة على سطح الأرض من مكان لآخر

- بسبب الشكل الكروي للأرض ادى الى :
- اختلاف زاوية سقوط اشعه الشمس من منطقة لأخرى

- تكون عمودية شديدة الحارة فى منطقة * تكون مائلة اقل حرارة فى منطقة اخرى

10. حدود الشتاء في نصف الكرة الجنوبي

- بسبب تعامد الشمس على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي يوم 21 يونيه

11. تسمية فصل الربيع والخريف بالاعتدالين

- بسبب تساوى طول الليل والنهار

12. انخفاض الحرارة بشكل دائم عند القطبين

- بسبب شدة ميل أشعة الشمس عند القطبين نتيجة الشكل الكروي للأرض

السؤال الثالث : ماذا يحدث إذا

1. كانت الأرض لا تدور حول الشمس

- عدم حدوث ظاهرة تعاقب الفصول الأربعة
- يكون (صيف دائم) في نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس
- يكون (شتاء دائم) في نصف الكرة الأرضية الغير مواجه للشمس

2. لم يكن محور الأرض مائلاً أثناء دورانها

- كانت أشعة الشمس (عمودية) فقط عند دائرة الاستواء * كانت أشعة الشمس (مائلة) على بقية أجزاء الأرض
- ثبات حالة المناخ وعدم حدوث الفصول الأربعة

3. لم يكن محور الأرض ثابت الميل في اتجاه واحد أثناء الدوران

- كانت جاءت فصول السنة الأربعة بغير ترتيبها
- يمكن تكرار فصل الشتاء مثلاً أو الصيف أكثر من مرة في السنة الواحدة

السؤال الرابع : اكمل الجمل التالية

1. تتنوع المحاصيل الزراعية نتيجة تنوع المناخ
2. تنخفض درجات الحرارة في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان
3. يعد شهر أبريل من شهور فصل الربيع في النصف الشمالي للكرة الأرضية ومن شهور فصل الخريف في النصف الجنوبي

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. تتعامد الشمس على مدار السرطان في فصل في نصف الكرة الشمالي (الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)
2. يطول النهار ويقصر الليل في فصل
3. تنشط الرياح وتسقط الأمطار خلال فصل
4. يقصر النهار ويطول الليل في فصل
5. تتساقط أوراق الشجر في فصل
6. دوران الأرض حول الشمس مرة كل 365 يوم وربع تسمى الدورة (اليومية - السنوية - الأسبوعية)
7. تعتدل درجة الحرارة وتنبت أوراق الأشجار في فصل (الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)

السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. اختلاف سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض
 - أدى الى اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض
2. حدوث الفصول الأربعة
 - أدى الى تنوع المناخ
 - تنوع المحاصيل الزراعية
 - تنوع الحياة بشكل عام
3. ميل محور الأرض
 - حدوث الفصول الأربعة
 - اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الكرة الأرضية
4. الدورة السنوية للأرض (دوران الأرض حول الشمس)
 - حدوث الفصول الأربعة وتعاقبها كل سنة (الشتاء * الربيع * الصيف * الخريف)
 - اختلاف درجات الحرارة في كل فصل
 - اختلاف طول ساعات الليل والنهار
5. اختلاف درجات الحرارة على سطح الكرة الأرضية
 - تنوع المناخ
 - تنوع المحاصيل الزراعية
6. تعامد الشمس على مدار الجدى فى 21 ديسمبر
 - حدوث فصل الصيف فى نص الكرة الجنوبي
 - حدوث فصل الشتاء فى نصف الكرة الشمالى
7. تعامد الشمس فى 21 مارس على الدائرة الاستوائية
 - حدوث فصل الخريف فى نصف الكرة الجنوبي
 - حدوث فصل الربيع فى نصف الكرة الشمالى
8. تعامد الشمس على مدار السرطان فى يوم 21 يونيه
 - حدوث فصل الصيف فى نصف الكرة الشمالى
 - حدوث فصل الشتاء فى نص الكرة الجنوبي
9. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء فى 23 سبتمبر
 - حدوث فصل الخريف فى نصف الكرة الشمالى
 - حدوث فصل الربيع فى نصف الكرة الجنوبي

السؤال الثامن : قارن بين الأشعة العمودية والأشعة المائلة :

أوجه المقارنة	الأشعة العمودية	الأشعة المائلة
الاختراق	<ul style="list-style-type: none"> • تخترق مسافة قصيرة من الغلاف الجوى للأرض • تفقد جزء قليل من حرارتها 	<ul style="list-style-type: none"> • تخترق مسافة طويلة من الغلاف الجوى للأرض • تفقد جزء كبير من حرارتها
التغطية	<ul style="list-style-type: none"> • تغطى مساحة صغيرة من سطح الأرض • تتركز الحرارة على تلك المساحة (تكون اشد حرارة) 	<ul style="list-style-type: none"> • تغطى مساحة واسعة من سطح الأرض • تتوزع الحرارة على تلك المساحة • (تكون اقل حرارة)

نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي من حيث (الفصل المناخي – طول الليل والنهار)

أوجه المقارنة	نصف الكرة الشمالي	نصف الكرة الجنوبي
الفصل المناخي	• فصل الشتاء	• فصل الصيف
طول الليل والنهار	• يقصر النهار ويطول الليل	• يطول النهار ويقصر الليل

قارن بين الدورة اليومية والدورة السنوية للأرض

أوجه المقارنة	الدورة اليومية	الدورة السنوية
التعريف	• دوران الأرض حول نفسها (محورها) أمام الشمس	• دوران الأرض حول الشمس
الاتجاه	• الدوران من الغرب إلى الشرق	• الدوران من الغرب إلى الشرق
الفترة	• مرة كل 24 ساعة	• مرة كل 365 وربع يوم
النتيجة	• تعاقب الليل والنهار • انحراف الأجسام الساقطة * انحراف الرياح * الشروق والغروب	• تعاقب الفصول الأربعة

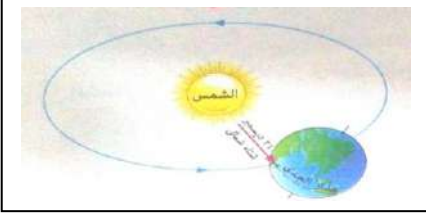
السؤال التاسع : صوب ما تحته خط :

1. يعتبر مدار السرطان دائرة العرض التي تتعامد عليها أشعة الشمس في فصل الربيع والخريف
2. تدور الأرض حول محورها مرة كل عام
3. تتعامد الشمس على مدار السرطان في 21 ديسمبر في فصل الشتاء
4. يبدأ فصل الشتاء في مصر في كل عام يوم 21 مارس
5. يأتي فصل الصيف بعد فصل الخريف

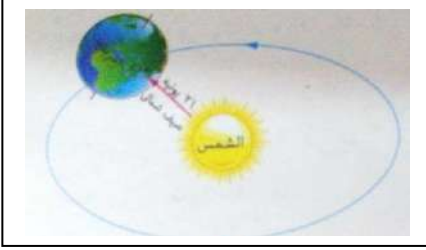
السؤال العاشر

1. ما العلاقة بين زاوية سقوط اشعة الشمس وحدث الفصول الاربعة
- زاوية سقوط اشعة الشمس تؤثر على درجات الحرارة
- مع دوران الارض حول الشمس تختلف زاوية سقوط الاشعة وتحدث الفصول الاربعة

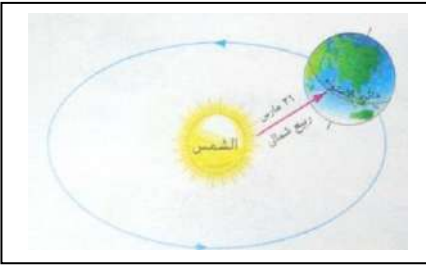
السؤال الحادي عشر : من الأشكال التالية اجب عما يأتي



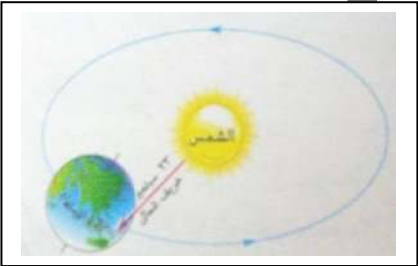
1. تتعامد الشمس على مدار الجدي في 21 ديسمبر
2. يكون فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي وفصل الصيف في النصف الجنوبي



1. تتعامد الشمس على مدار السرطان في 21 يونيو
2. يكون فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي وفصل الشتاء في النصف الجنوبي



1. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 21 مارس
2. يكون فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في النصف الجنوبي



1. تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 23 سبتمبر
2. يكون فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي وفصل الربيع في النصف الجنوبي

الوحدة الثالثة (اليابس والماء)
الدرس الأول (نشأة اليابس والماء)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. مر تكوين اليابس والماء بعدة مراحل حتى وصل للشكل الحالي (✓)
2. كان بحر تتش يفصل بين كتلتى بنجايا وجندوانا (لوراسيا و جندوانا) (x)
3. يشغل اليابس 29.3 من مساحة سطح الأرض (✓)
4. يقع معظم اليابس في نصف الكرة الجنوبي (الشمالي) (x)
5. مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي اكبر منه في نصف الكرة الغربي (✓)
6. نصف الكرة الغربي يضم كل قارة أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية (✓)
7. تعد قارة إفريقيا ثانی قارات العالم من حيث المساحة (✓)
8. يشغل اليابس مساحة اكبر من الماء على سطح الأرض (x)
9. تمر دائرة الاستواء بقارات إفريقيا - آسيا - أمريكا الجنوبية (✓)
10. قارة أنتاركتيكا تقع بأكملها في النصف الشمالي من الكرة الأرضية (الجنوبي) (x)
11. من البحار الداخلية بحر الصين ويتصل بالمحيط بفتحة ضيقة (البحر الأحمر) (x)
12. من البحار الخارجية البحر الأحمر (بحر الصين) (x)
13. تتمثل المياه العذبة في المحيطات والبحار والبحيرات (المياه المالحة) (x)
14. اكبر المحيطات هو المحيط الهادي ومساحته 166 مليون كم مربع (✓)
15. قارة أستراليا احدى قارات نصف الكرة الغربى (الشرقى) (x)
16. قارة أمريكا الشمالية ثالث قارات العالم مساحة (✓)
17. كان بحر تتش يصل بين الماء شرقا وغربا (✓)
18. تقترب قارة افريقيا من قارة اوربا من جهة الشمال (✓)
19. يتشابه البحر المتوسط والبحر الاحمر باتصالهم بالمحيطات (✓)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. أهمية اليابس
 - اليابس هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
2. أهمية الماء
 - الماء هو سر الحياة
 - يحتوى على الكثير من الثروات (اسماك - أملاح - أصداف - لؤلؤ - إسفنج)
3. تكوين اليابس والماء حسب نظرية زحزحة القارات (نظرية فيجنر) (تكون القارات بشكلها الحالي)
 - كان اليابس كتلة واحدة اطلق عليها قارة (بنجايا)
 - تصدعت قارة (بنجايا) وانقسمت إلى كتلتين يفصل بينهما بحر تتش
 - تصدعت الكتلتان (جندوانا - لوراسيا) ثم انقسمت إلى عدة كتل
 - أخذت هذه الكتل في النمو والانتساع والتباعد التدريجي حتى وصلت إلى ما هي عليه من قارات ومحيطات

4. اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم من مكان لآخر

- بسبب التوزيع الحالي لليابس والماء

السؤال الثالث : ماذا يحدث اذا

1. كان توزيع اليابس والماء متعادلا بين نصفى الكرة الأرضية

- عدم وجود اختلاف فى التضاريس والمناخ على سطح الأرض
- عدم اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض
- 2. كانت مساحة المياه العذبة اكبر من مساحة المياه المالحة
- أصبحت مساحة الأنهار اكبر من البحار والمحيطات
- قلة الثروات المائية مثل (الأسماك - الأملاح - الأصداف - اللؤلؤ - الإسفنج)

3. كانت مساحة اليابس اكبر من مساحة الماء على سطح الأرض

- اختلاف توزيع تضاريس العالم
- زيادة نسبة الصحارى
- قلة سقوط الامطار
- 4. كانت مياه البحار والمحيطات مياه عذبة
- لا نحتاج إلى ترشيد المياه العذبة
- قلة الثروات المائية مثل (الأسماك - الأملاح - الأصداف - اللؤلؤ -)
- تغيير صفات المياه ويصبح مثل الترع ويضر الإنسان

5. ظل العالم كتلة واحدة ولم تنكسر ولم تنفصل

- عدم تكوين القارات والبحار والمحيطات
- تشابهت الاقاليم المناخية
- أصبح اليابس شديد الاتساع
- عدم تنوع المناخ والنبات والحيوان

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. موقع قارة إفريقيا الفلكي

- أدى إلى مرور دوائر العرض الرئيسية بها وهى (دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى)

2. اختلاف توزيع الحالي لليابس والماء

- ترتيب عليه اختلاف التضاريس واختلاف الأقاليم المناخية مما أدى إلى :
- تنوع خصائص النبات والحيوان
- اختلاف نشاط السكان ومظاهر حياتهم
- اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض
- اختلاف الأقاليم المناخية

3. تعرض كتلة بنجاليا للتصدع والانكسار (أدت إلى انقسام الكتلة إلى)

- لوراسيا (فى الشمال)
- جندوانا (فى الجنوب)
- يفصل بينهم بحر تشس *

السؤال الخامس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :

1. نظرية للعالم الألماني فيجنر تفسر تكوين اليابس والماء
2. اسم اطلق على الكتلة الجنوبية من اليابس فى المرحلة الثانية فى نظرية فيجنر
3. هي مساحة واسعة من الماء المالح (ذات أعماق كبيرة)
4. مساحة من الماء المالح اصغر من المحيط
5. هي مساحة صغيرة من الماء المالح يحيط بها اليابس من جميع الجهات
6. هي مساحة من الماء المالح اصغر من مساحة المحيط تتصل بالمحيط عن طريق (فتحة واسعة)
7. هي مساحة من الماء المالح اصغر من مساحة المحيط تتصل بالمحيط عن طريق (فتحة ضيقة)
8. هي مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس ليس لها اتصال بالمسطحات المائية
9. مجار مائية عذبة (تكونت نتيجة الأمطار)
10. هي مساحة صغيرة من الماء العذب يحيط بها اليابس
11. الأجزاء المرتفعة عن مستوى سطح البحر التي لم يغمرها الماء
12. الأجزاء المنخفضة عن مستوى سطح الأرض وتغمورها المياه
13. مصدر مياه عذبة تستخرج من باطن الأرض
14. مساحة صغيرة من اليابس تحيط بها المياه من جميع الجهات

السؤال السادس : اكمل الجمل التالية

1. اكبر القارات مساحة قارة آسيا واصغرها قارة أستراليا
2. تأتي قارة أمريكا الجنوبية فى المركز الرابع من حيث المساحة بين القارات
3. يمر مدار السرطان بقارات إفريقيا وآسيا وأمريكا الشمالية
4. يمر مدار الجدى بقارات أستراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية
5. يغطى الماء نسبة 70.7٪ من مساحة سطح الأرض
6. نصف الكرة الأرضية الشرقي يضم كل قارات آسيا وأستراليا
7. يوجد نهرا دجلة والفرات في العراق بينما يوجد نهر النيل في مصر والسودان
8. تعتبر بحيرات مصر الشمالية من البحيرات المالحة

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1. كان اليابس في المرحلة الأولى لتكوين الأرض كتلة واحدة تسمى (بنجاليا - لوراسيا - جندوانا - تتشس)
2. ثانى اصغر قارات العالم مساحة قارة (أوروبا - أستراليا - أمريكا الجنوبية - أنتاركتيكا)
3. معظم الماء يقع في نصف الكرة الأرضية (الشرقي - الغربي - الشمالي - الجنوبي)
4. من البحار المغلقة (البحر الأحمر - بحر الصين - بحر قزوين)
5. توجد البحيرات العظمى فى قارة (إفريقيا - أمريكا الجنوبية - أمريكا الشمالية)

تحيا مصر

6. يمر بجنوب أمريكا الشمالية..... (دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى - الدائرة القطبية)
7. يطل الساحل الغربى لأفريقيا والساحل الشرقى لأمريكا الجنوبية على المحيط .. (الهادى - الهندى - الأطلنطي - القطبى)
8. تقع قارة بأكملها فى نصف الكرة الجنوبي (أستراليا - أمريكا الجنوبية - أمريكا الشمالية)
9. ثاني محيطات العالم من حيث المساحة 86.5 مليون كم مربع المحيط (الهادي - الأطلنطي - الهندي)
10. اصغر المحيطات هو (القطبى الشمالى - الأطلنطي - الهندي)
11. كانت كتلة لوراسيا تقع فى بحر تشس (شمال - جنوب - شرق - غرب)
12. كانت كتلة جندوايا تقع فى بحر تشس (شمال - جنوب - شرق - غرب)
13. القارة الوحيدة التي تحاط بمحيط واحد هي (أوروبا - أستراليا - أمريكا الجنوبية - أنتاركتيكا)
14. من القارات التي لا يمر بها خط جرينتش (أوروبا - أستراليا - افريقيا - أنتاركتيكا)

السؤال الثامن : صوب ما تحته خط :

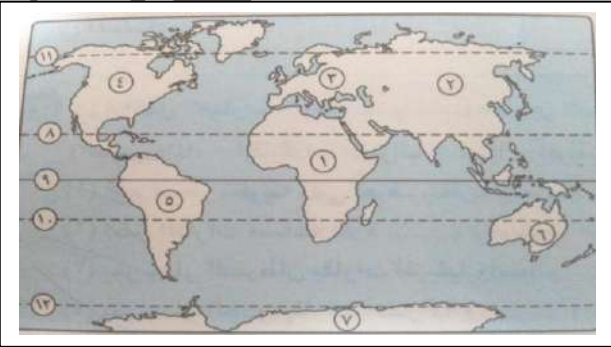
1. عرفت الكتلة الشمالية من كتلة بنجاليا باسم جندوانا (لوراسيا)
2. مر تشكيل يابس الأرض بأربع مراحل (ثلاث)
3. تمتد قارة أنتاركتيكا حول القطب الشمالى (القطب الجنوبى)

السؤال التاسع : دلل

1. توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصفى الكرة الارضية
 - معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي
 - معظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي
 - مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي اكبر من مساحة اليابس في نصف الكرة الغربي
2. تنوع اشكال السطوح على اليابس
 - حيث يوجد الجبال والهضاب والتلال والسهول
3. زادت مساحة اليابس فى المرحلة الثالثة طبقا لنظرية فيجنر
 - تصدعت الكتلتان (جندوانا - لوراسيا) ثم انقسمت إلى عدة كتل
 - أخذت هذه الكتل في النمو والاتساع والتباعد التدريجي حتى وصلت إلى ما هي عليه من قارات ومحيطات

السؤال العاشر : اكتب ما تدل عليه الأرقام التالية :

1. قارة إفريقيا
2. قارة آسيا
3. قارة أوروبا
4. قارة أمريكا الشمالية
5. قارة أمريكا الجنوبية
6. قارة أستراليا
7. القارة القطبية الجنوبية
8. مدار السرطان
9. دائرة الاستواء
10. مدار الجدى
11. الدائرة القطبية الشمالية
12. الدائرة القطبية الجنوبية



تحيا مصر



المحيط الهندي

2. المحيط الأطلنطي

3. المحيط القطبي الشمالي

4. المحيط الهادي

6. البحر الأحمر (داخلي)

5. المحيط المتجمد الجنوبي

8. بحر قزوين (مغلق)

7. بحر الصين (خارجي)

السؤال الحادي عشر ما تقويمك لصدق العبارات التالية

1. الفواصل الحالية بين القارات فى معظمها محيطات

- العبارة صادقة
- المحيط الأطلنطي يفصل بين الأمريكتين وأفريقيا وأوروبا
- المحيط الهادي يفصل آسيا وأستراليا عن الأمريكتين
- المحيط الهندي يفصل أفريقيا وآسيا عن أستراليا

الدرس الثاني (مظاهر سطح الأرض و عوامل تشكيل سطح الأرض)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. تعد سهول وادى النيل من السهول الساحلية (x) (السهول الفيضية)
2. الزلازل والبراكين من العوامل الباطنية السريعة التي شكلت سطح الأرض (✓)
3. هضبة أثيوبيا وهضبة اليمن من الهضاب البركانية (✓)
4. تكون جبل كينيا بفعل الالتواءات والانكسارات (x) (بفعل البراكين)
5. تكون المياه الجارية (الأنهار) بعض الظواهر التضاريسية مثل الدلتاوات (✓)
6. الكثبان الرملية احد مظاهر التعرية المائية (x) (التعرية الهوائية - الرياح)
7. يؤدى الجليد إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل المنخفضات الحوضية (البحيرات الجليدية) (x)
8. تمتد جبال الألب في قارة أوروبا (✓)
9. يعتبر ارتفاع 500 متر حداً فاصلاً بين السهول والجبال (x) (السهول والهضاب)
10. تعتبر الاودية فواصل بين الجبال مع بعضها البعض (✓)

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية :

1. تعد الالتواءات والانكسارات من العوامل الباطنية البطيئة
2. الرياح والجليد من العوامل الخارجية لتشكيل سطح الأرض

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. كل مما يأتي من عوامل تشكيل سطح الأرض الباطنية ما عدا (الزلازل - البراكين - الحركات البطيئة - التعرية المائية)
2. من الظواهر التضاريسية الناتجة عن البراكين (قلال أبوزعل - جزر هاواي - جبل كينيا - كل ما سبق)
3. تعد المنخفضات من الظواهر التضاريسية الناتجة عن (التعرية المائية - التعرية الهوائية - الزلازل - البراكين)
4. تكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة بفعل (الزلازل - البراكين - الالتواءات والانكسارات - العوامل الخارجية)
5. تقع هضبة أثيوبيا في قارة (آسيا - أفريقيا - أستراليا - أوروبا)
6. من الأشكال التضاريسية التي تحدثها البراكين على سطح الأرض (الجبال الالتوائية - الجبال الانكسارية - الجبال المخروطية)
7. من امثله المرتفعات على سطح الأرض (الجبال - الأحواض - السهول - الأودية)
8. تعرف الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر بـ (الأودية - المنخفضات - الواحات - المرتفعات)
9. من اهم الجبال المخروطية البركانية فى إفريقيا جبل .. (كينيا - البحر الأحمر - الهيمالايا - الانديز)
10. من العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية (الجليد - البراكين - المياه - الرياح)
11. تقع جبال فى قارة أمريكا الجنوبية (الانديز - الألب - الهيمالايا - البرانس)
12. تقع جبال فى قارة آسيا (الانديز - الألب - الهيمالايا - البرانس)
13. تقع جبال فى مصر فى قارة أفريقيا (البحر الأحمر - الألب - الهيمالايا - البرانس)

السؤال الثالث : دال على كل من الامل الئالفة :

1. **تؤثر الزلازل فى تكوین سطح الأرض**
 - تسبب الزلازل فى تصدع القشرة الأرضية وتشققها
 - ترتفع بعض الأجزاء الئى كانت تغمرها المياه وتنحسر عنها المياه
2. **تؤثر البراكین فى تكوین سطح الأرض**
 - حيث تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهه البراكین فتتشا عنها
 - الجبال المخروطية مثل (جبل كینیا)
 - الهضاب البركانية مثل (هضبة الیمن وأثيوبیا)
 - الجزر البركانية (جزر هاواي)
 - التلال البركانية (تلال أبو زعل فى مصر)
3. **تؤثر الحركات الباطنية البطیئة فى تشكيل سطح الأرض**
 - تؤثر الالتواءات والانكسارات فى تكوین (القارات - السلاسل الجبلية العملاقة)

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على كل مما بأتى :

1. **ملأمة السهول للنشاط البشرى**
 - ادى الى ارتفاع الكثافة السكانية فى السهول
2. **الحركات البطیئة بالنسبة لسطح الارض**
 - ادى الى تكوین القارات والسلاسل الجبلية العملاقة
 - مثل جبال الاندیز
3. **الحركات الباطنية**
 - الحركات السريعة أدت إلى حدوث الزلازل و البراكین (تكوین الجبال والهضاب البركانية)
 - الحركات البطیئة أدت إلى تشكيل سطح الأرض فتكونت (القارات - السلاسل الجبلية العملاقة)
4. **حدوث الزلازل**
 - انخفاض بعض أجزاء من سطح الأرض (يغمرها الماء)
 - ارتفاع بعض أجزاء من سطح الأرض كانت تغطيها المياه (تنحسر عنها المياه)
5. **حدوث البراكین**
 - حيث تبرد وتتجمد المواد المنصهرة الخارجة من فوهه البركان وينشأ عنها
 - الجزر البركانية
 - الجبال المخروطية
 - الهضاب البركانية
 - التلال البركانية
6. **نشاط الالتواءات والانكسارات فى تشكيل سطح الأرض**
 - أدت إلى تشكيل سطح الأرض فتكونت (القارات - السلاسل الجبلية العملاقة)
7. **تأثير الرياح فى تشكيل سطح الأرض**
 - حيث تؤدى الرياح إلى تكوین الظاهرات التضاريسية مثل
 - الكثبان الرملية
 - المنخفضات
8. **التعرية المائية بالنسبة لتشكيل سطح الأرض**
 - ترتیب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (السهول الفيضية - دلتاوات الأنهار)

9. التعرية الهوائية بالنسبة لتشكيل سطح الأرض

- ترتيب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (الكثبان الرملية - المنخفضات)

10. التعرية الجليدية بالنسبة لتشكيل سطح الأرض

- ترتيب عليها ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل (البحيرات الجليدية)

السؤال الخامس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

1. كتلة ضخمة من سطح الأرض مرتفعة ومنحدرة الجانبين ولا يقل ارتفاعها عن 1000 متر (الجبال)
2. أرض مرتفعة عن سطح الأرض تشبه الجبال ولكنها اقل ارتفاعا منها (التلال)
3. أراضي مرتفعة عما يحاورها ووسطها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن 500 متر (الهضاب)
4. هزات متالية سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية (الزلازل)
5. فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد (البراكين)
6. الالتواءات والانكسارات التي كونت القارات والسلاسل الجبلية (الحركات البطيئة)
7. سهول كونتها مياه الأنهار من خلال نحت الصخور ونقلها وترسيبها (السهول الفيضية)
8. من أهم الظواهر التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية (المنخفضات)
9. أراضي مستوية أو شبه مستوية ولا يزيد ارتفاعها عن 500 متر (السهول)

السؤال السادس : أذكر مجموعة من أشكال السطح اذكر العوامل الطبيعية إلى ساهمت في تشكيلها

العامل	شكل السطح	العامل	شكل السطح
التعرية الهوائية	المنخفضات	البراكين	جبل كينيا
البراكين	هضبة اليمن	البراكين	جزر هاواي
البراكين	تلال أبو زعبل	الالتواءات والانكسارات	القارات
التعرية الجليدية	البحيرات الجليدية	التعرية المائية	دلتاوات الأنهار

السؤال السابع : بم تفسر

1. أهمية تضاريس سطح الأرض
 - تؤثر في تنوع المناخ والحيوان والنبات
 - تؤثر في النشاط البشرى (المناطق السهلية أكثر ملائمة للنشاط البشرى عن الجبال)
 - لذلك ترتفع الكثافة السكانية في السهول وتقل في المرتفعات
2. تكون هضبة أثيوبيا
 - بسبب حدوث البراكين
3. تكوين السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار
 - بسبب حدوث التعرية المائية

4. تؤثر المياه فى تشكيل سطح الأرض

- حيث تؤدي المياه لظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل
- السهول الفيضية
- * دلتاوات الأنهار

5. تعد الرياح اهم عوامل تشكيل سطح الارض فى المناطق الصحراوية

- لان الرياح تقوم بنحت الصخور ثم نقل المفتتات ثن ارسابها فى مناطق اخرى
- ينتج عنها الكثبان الرملية
- * المنخفضات

6. تكوين المنخفضات بالصحراء

- بسبب التعرية الهوائية

7. تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

- بسبب الحركات الالتوائية والانكسارية

8. يؤثر الجليد فى تشكيل سطح الأرض

- حيث يؤدي إلى تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

9. تكون البحيرات الجليدية

- 10. بسبب التعرية الجليدية (تراكم الثلوج عام بعد الآخر) * يتكون غطاء كبير من الجليد

11. ترتفع الكثافة السكانية فى مناطق السهول

- لأن السهول اكثر ملائمة للنشاط البشرى عن الجبال
- * لأنها غنية بالموارد الاقتصادية

12. تعد الرياح اهم عوامل تشكيل سطح الأرض فى المناطق الصحراوية

- لان الرياح تقوم بنحت الصخور ونقل المفتتات من مكانها
- تكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية) (المنخفضات)
- * إرساب المفتتات في مناطق أخرى

السؤال الثامن : ما الفرق بين (المرتفعات والمنخفضات)

المرتفعات	المنخفضات
هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر	هي الأجزاء التي تنخفض انخفاضا واضحا عن الجهات المحيطة بها

(السهول والأودية)

السهول	الأودية
<ul style="list-style-type: none"> • ارض مستوية او شبه مستوية • لا يرتفع مستواها عن (500 متر) 	<ul style="list-style-type: none"> • ارض منخفضة وضيقة • تحف بها المرتفعات على جانبيها

1. لم تحدث البراكين في العالم (أدى إلى عدم تشكيل تضاريس سطح الأرض مثل)
 - عدم تكوين الجزر البركانية
 - عدم تكوين الهضاب البركانية
 - * عدم تكوين الجبال المخروطية
 - * عدم تكوين التلال البركانية
2. لم تتعرض الأرض للحركات الالتوائية والانكسارية (الحركات البطيئة)
 - عدم تكوين (القارات) (السلاسل الجبلية العملاقة)
3. ذابت الجبال الجليدية عند القطبين
 - سوف يزيد منسوب المياه في البحار والمحيطات
 - اختفاء دلتا الأنهار وبعض الموانئ
4. لم يتعرض سطح الأرض للتعرية المائية والهوائية
 - التعرية المائية (عدم وجود الأشكال التضاريسية ومنها السهول الفيضية و دلتا الأنهار
 - التعرية الهوائية (عدم وجود الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية والمنخفضات)

السؤال العاشر : قارن بين

1. العوامل الباطنية والعوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض

العوامل الباطنية	العوامل الخارجية
• مصدرها باطن الأرض	• مصدرها فوق سطح الأرض
• تشكل سطح الأرض	• تشكل سطح الأرض
• حركات سريعة (براكين - زلازل)	• التعرية المائية - التعرية الهوائية
• حركات بطيئة (انكسارات - التواءات)	• التعرية الجليدية

2. ما العلاقة بين التضاريس والنشاط البشرى

- تؤثر التضاريس على النشاط البشرى
- ارتفاع الكثافة السكانية في السهول لأنها أكثر ملائمة للنشاط البشرى
- خاصة اذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية
- الجبال اقل في الكثافة السكانية

قارن بين الجبال والهضاب من حيث (المفهوم – مثالها)

أوجه المقارنة	الجبال	الهضاب
المفهوم	<ul style="list-style-type: none"> أرض مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لا يقل ارتفاعها عن (1000) متر لها قمة أو عدة قمم (سلاسل جبلية) 	<ul style="list-style-type: none"> أرض مرتفعة عما يجاورها يزيد ارتفاعها عن (500 متر) جوانبها شديدة الانحدار سطحها مستوى أو شبه مستوى
المثال	<ul style="list-style-type: none"> جبال البحر الأحمر (مصر) 	<ul style="list-style-type: none"> هضبة أثيوبيا (قارة أفريقيا)

الزلازل والبراكين من حيث (المفهوم – تأثيرها في تشكيل سطح الأرض)

أوجه المقارنة	الزلازل	البراكين
المفهوم	<ul style="list-style-type: none"> هزات متتالية سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية يوجد هزات قوية مدمرة – هزات ضعيفة غير محسوسة 	<ul style="list-style-type: none"> فتحات في قشرة الأرض (تندفع منها المواد من باطن الأرض إلى السطح) المواد هي (مواد منصهرة – أبخرة – غازات – رماد)
التأثير	<ul style="list-style-type: none"> تصدع القشرة الأرضية (ينتج عنها) انخفاض بعض الأجزاء من سطح الأرض (تغمرها مياه البحار) ارتفاع بعض الأجزاء التي كانت تغمرها مياه البحار (تنحسر عنها المياه) 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين الجزر البركانية تكوين الجبال المخروطية تكوين الهضاب البركانية تكوين التلال البركانية

اثر المياه واثر الرياح في تشكيل سطح الأرض

اثر المياه	اثر الرياح
<ul style="list-style-type: none"> يقوم النهر بنحت الصخور * ثم يقوم بنقل مفتتات الصخور ثم يقوم بترسيب هذه المفتتات في أماكن أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> تقوم الرياح في المناطق الصحراوية بنحت الصخور نقل المفتتات من مكانها * إرساب المفتتات في مناطق أخرى
<ul style="list-style-type: none"> تكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل (السهول الفيضية) – دلتا الأنهار 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين العديد من الظواهر التضاريسية مثل (الكثبان الرملية) (المنخفضات)

وليد نصري (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصري) (مذكرات دراسات اجتماعية) (ملخصات دراسات اجتماعية)

الجغرافيا الصف الثالث الثانوي – الدراسات الاجتماعية الصف الأول والثاني والثالث الإعدادي – الصف السادس الابتدائي

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. من مهام حاكم المدينة أن يرفع المصالح للسكان (✓)
2. نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن (✓)
3. تحققت الوحدة الأولى على يد الملك نعرمر (ميناء) عام 3200 ق . م (الوحدة الثانية) (x)
4. سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم (✓)
5. اكتشف الإنسان المصري النار في العصر الحجري الحديث (العصر الحجري القديم) (x)
6. عرف الإنسان الزراعة في العصر النحاسي (العصر الحجري الحديث) (x)
7. عندما ظهرت القرى في مصر قديما كان لكل قرية معبودها الخاص (✓)
8. تميز كل إقليم مستقل بحاكم يرفع شؤونه وجيش يحميه وشعار ومعبود خاص به (✓)
9. قامت أول وحدة في مصر عام 4242 ق . م وكانت عاصمتها نخب ((أون) هليوبوليس) (x)
10. اتخذ الملك نعرمر (ميناء) مدينة طيبة عاصمة للبلاد في الوحدة الثانية 3200 ق.م (مدينة منف) (x)
11. كانت أولى خطوات المصريين القدماء نحو تحقيق الوحدة السياسية نشأة القرى (✓)
12. استخرج المصري القديم الحديد من شبة جزيرة سيناء (النحاس) (x)
13. من القاب الملك مينا (ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى) (✓)

السؤال الثاني : يفسر :

1. عاش الإنسان المصري القديم حياة التنقل فوق الهضاب
 - من أجل جمع البذور والثمار والنباتات
 - * صيد الحيوانات والطيور
2. هجرة المصري القديم الهضاب
 - بسبب حلول عصر الجفاف في الهضاب
 - (نزول المصري القديم إلى الوادي في العصر الحجري الحديث)
3. أهمية اكتشاف النار
 - استخدم الإنسان المصري القديم النار في طهي الطعام
4. أهمية معرفة الزراعة للمصري القديم
 - بدأ المصري القديم حياه الاستقرار بجانب الأرض بدل من حياه التنقل
 - إنتاج المحاصيل مثل (القمح - الشعير - الكتان)
 - إقامة المساكن وظهور القرى
5. عوامل ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية
 - نهر النيل
 - * المناخ
 - * الموقع
 - * الموارد الطبيعية

6. ظهور المدن فى مصر القديمة

- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- حاجة السكان الى نظام يحفظ حقوقهم ويعرفهم واجباتهم

السؤال الثالث : رتب المراحل من الأقدم إلى الأحدث

1. نشأت الأقاليم المستقلة – ظهور المدن – تحقيق الوحدة الأولى – نشأة القرى
- نشأة القرى – ظهور المدن – نشأت الأقاليم المستقلة – تحقيق الوحدة الأولى

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على :

1. استقرار الإنسان المصري القديم في وادي النيل في العصر الحجري الحديث
 - عرف الزراعة فانتج المحاصيل (القمح والشعير والكتان)
 - إقامه المساكن (الأكواخ) و ظهور القرى
 - أقام المقابر لدفن الموتى
2. اكتشاف المصري القديم المعادن
 - أدى ذلك إلى صنع أدواته من المعادن
3. عدم استمرار الوحدة الأولى لمصر التي تمت عام 4242 ق . م
 - أدى الى انقسام البلاد الى مملكتين – مملكة الشمال ومملكة الجنوب
4. تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك نعرمر (مينا) عام 3200 ق . م
 - تأسيس أول اسره فرعونية
 - بداية عصر الاسرات
 - بناء عاصمة موحدة (مدينة منف)

السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية :

1. عرف الإنسان الكتابة عام 3350 ق . م
2. تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان الكتابة بعصور ما قبل التاريخ
3. شيد المصري القديم مسكنه فى العصر النحاسي من الطوب اللبن
4. كان نعرمر (مينا) قبل الوحدة الثانية حاكما على مدينة طيبة
5. لقب الملك نعرمر بـ ثعبان الشمال و نسر الجنوب
6. مؤسس الأسرة الأولى الملك نعرمر (مينا)
7. صنع المصري القديم ملابس من الكتان

1. مملكة الشمال – الجنوب من حيث (الموقع – العاصمة – لون التاج – الشعار – المعبود)

المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
المكان	قامت في الوجه البحري	قامت في الوجه القبلي
العاصمة	مدينة بوتو	مدينة نخب
لون التاج	احمر	ابيض
الشعار	نبات البردى	زهرة اللوتس
المعبود	ثعبان الكبرى	اثنى النسر

2. قارن بين العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث من حيث المكان و المسكن والأدوات

المقارنة	العصر الحجري القديم	العصر الحجري الحديث
المكان	عاش الإنسان حياة التقل فوق الهضاب	عاش الإنسان حياه الاستقرار بجانب الأرض الزراعية
المسكن	سكن الكهوف	بنى المساكن - ظهور القرى
الأدوات	صنع الأدوات من الحجارة استخدامها في الصيد	صناعة الأواني الفخارية صناعة النسيج من الكتان إقامة المقابر لدفن الموتى
الخصائص	اكتشف النار	عرف الزراعة – تربية الحيوان

السؤال السابع : دلل تاريخيا

1. يعد العصر النحاسي اكثر عصور ما قبل التاريخ استقرارا

• لا نه كان بداية التطور الحضاري

• بنى المساكن من الطوب اللبن

2. للملك مينا دور تاريخي في الحضارة المصرية

• لا نه استطاع توحيد مصر عام 3200 ق . م

3. من تحقيق الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل

• نشأة القرى بعد نزول المصري القديم الى الوادي

• ظهور المدن نتيجة اتساع القرى واقامة نظام لتعريف الحقوق والواجبات للسكان

• نشأة الأقاليم المستقلة من تجمع المدن

• تحقيق الوحدة الاولى عام 4242 ق . م

* استخراج النحاس (من شبه جزيرة سيناء)

* صنع الأدوات من (المعادن – الحجارة – الخشب – العاج)

* استطاع تأسيس أول أسرة في تاريخ مصر القديم

السؤال الثامن ماذا كان يحدث اذا

4. لم يحل الجفاف بالهضاب في العصر الحجري الحديث

- ظل الإنسان المصري القديم يعيش حياة التنقل في الهضاب ولم ينزل الى وادى النيل
- لم يعرف الإنسان المصري القديم الزراعة والاستقرار
- 5. لم يعرف المصري القديم صناعة المعادن
- لم يتمكن من صنع أدواته من المعادن
- لم يستخرج المصري القديم المعادن (خاصة النحاس)
- لم يستمر في صناعة أدواته من الحجارة * استمر في صناعة أدواته من الحجارة
- لم يسير نحو التطور الحضاري

6. فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعرمر (مينا)

- ظلت البلاد مقسمة إلى مملكة الشمال ومملكة الجنوب
- عدم بناء مدينة منف
- * عدم قيام الأسرة الاولى

السؤال التاسع ما المقصود

- الحضارة هو كل ما ينتجه عقل الإنسان (ماديا - أدبيا)

السؤال العاشر : ما العلاقة بين نهر النيل والحضارة المصرية القديمة

- استقر الإنسان على ضفاف النيل بعد حياة الترحال والتنقل فوق الهضاب
- عرف المصري القديم (الزراعة - الكتابة - المعادن)
- كانت هذه أولى خطوات المصري القديم نحو قيام أول حضارة في تاريخ البشرية

السؤال الحادي عشر : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1. نشأت فيه الأقاليم المستقلة في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري الحديث)
2. توحدت فيه مصر كلها الشمال والجنوب وشمل الأسرتين الأولى والثانية في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - النحاسي - الحجري الحديث)
3. أقام المصري القديم المقابر لدفن الموتى في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري القديم - الحجري الحديث)
4. عاش فيه الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب وجمع البذور والثمار في العصر (ما قبل الأسرات - العتيق - الحجري القديم - الحجري الحديث)
5. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر (العتيق - النحاسي - الحجري القديم - الحجري الحديث)
6. من المحاصيل التي أنتجها المصري القديم (القمح - الشعير - الكتان - كل ما سبق)
7. اهتم المصري القديم بتربية (الماشية - الأغنام - الماعز - كل ما سبق)

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الأولى - بنى مدينة (منف) اتجه لتوحيد البلاد	الملك نعرمر (مينا)
القابة ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى - نسر الجنوب و ثعبان الشمال	

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. اشرف على بناء الهرم المدرج بسقارة الوزير ايمحوتب (✓)
2. اطلق الملك خوفو على نفسه ابن الاله رع (x) (الملك أوسر كاف)
3. حكم الملك سنفرو مصر 24 عاما ومؤسس الأسرة الرابعة واطلق عليه المصريين الملك المحسن المحبوب (✓)
4. شمل عصر الاضمحلال الأول الأسرات من (7 : 10) (✓)
5. يبدأ العصر القديم من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة (✓)
6. استطاعت أسرته اهناسيا تأسيس الأسرتين التاسعة والعاشره وطرد الغزاة (✓)

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية

1. انشأ الملك زوسر الهرم المدرج بسقارة
2. يعتبر عصر الملك يحيى الثاني عصر انهيار سلطة الحكومة المركزية
3. تعرضت مصر خلال عصر الاضمحلال الأول لهجمات خارجية مثل الآسيويين
4. نجح حكام طيبة في إسقاط أسرة اهناسيا في مصر

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط

1. ارسل الملك خوفو بعثه إلى بلاد فينقيا لجلب خشب الارز (الملك سنفرو)
2. يعد الهرم الأكبر أول هرم في التاريخ (الهرم المدرج)
3. اهتم ملوك الأسرة الثالثة ببناء المسلات الضخمة (الخامسة)

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. يعد الملك صاحب الهرم الأكبر من عجائب الدنيا السبع (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
2. يعد الملك صاحب الهرم الأوسط (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
3. يعد الملك صاحب الهرم الأصغر (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
4. يعتبر الملك مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة وصاحب الهرم المدرج (سنفرو - خوفو - زوسر - أوسر كاف)
5. يعتبر مؤسس الأسرة الرابعة وله هرمين في دهشور (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع)
6. ينتهى عصر الدولة القديمة بالأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)
7. بنيت معابد الشمس فى عهد الأسرة..... (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

السؤال الخامس : ما العلاقة بين الآسيويين وعصر الاضمحلال الأول

- عصر الاضمحلال (هو حالة من الضعف تسود بعض الدول في فترات تاريخية) بسبب ضعف الحكام والملوك
- تعرضت مصر نتيجة الضعف للهجمات الخارجية مثل هجمات الآسيويين (احتلال بعض أجزاء من مصر)

السؤال السادس : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :

1. احد عجائب الدنيا وبنى في عصر الدولة القديمة على مساحة 13 فدان وارتفاعه 146 متر (الهرم الأكبر)
2. تمثال ضخيم أقامه الملك خفرع احد ملوك الأسرة الرابعة (أبو الهول)
3. معابد مكشوفة بناها احد ملوك الأسرة الخامسة (أوسر كاف) في أبي صير (في الجيزة) (معابد الشمس)
4. الفترة التي تلت سقوط الدولة القديمة وشملت الأسرات من السابعة إلى العاشرة (عصر الاضمحلال الأول)
5. حاله من الضعف تسود في بعض الفترات التاريخية نتيجة ضعف الملوك (عصر الاضمحلال)
6. مؤسس الأسرة الخامسة واهتم ببناء المسلات الضخمة و معابد الشمس في أبو صير (الملك أوسر كاف)

السؤال السابع : بم تفسر

1. تسميه عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام
 - بسبب كثرة الأهرامات التي بناها ملوك هذا العصر من الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا
2. اهتم المصريون القدماء بتشبيد الأهرامات
 - اعتقاد القدماء المصريين في البعث والخلود
 - هي مقابر حصينة توضع بها الجثث بعد تحنيطها
3. نقشت على جدران المقابر رسوم ومناظر
 - حتى تدخل على المتوفى السرور وتبعد عنه وحشة القبر
4. يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (تسميه هرم سقارة باسم الهرم المدرج)
 - كانت المقبرة عبارة عن مصطبة واحدة في الأسرات الأولى والثانية
 - أصبحت تتكون من 6 مصاطب فوق بعض في عهد الملك زوسر
5. سقوط الأسرة الرابعة
 - بسبب زيادة نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس
6. ضعف وانحيار الدولة القديمة (انتهاء عصر بناء الأهرام)
 - بسبب ضعف هيبة الملوك خاصة (الملك يبي الثاني) احد ملوك الأسرة السادسة
 - زيادة نفوذ حكام الأقاليم
7. الهرم الأكبر احدى عجائب الدنيا السبع (بسبب)
 - ضخامة الحجم وبراعة هندسة البناء
8. سمي الملك سنفر و بالمحسن المحبوب
 - بسبب استقرار الدولة في عهده
9. سقوط الأسرة العاشرة
 - بسبب نجاح أسرة طيبة من إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية إلى البلاد
10. كان عهد منكاورع اكثر حرية من أبيه وجده
 - لان الشعب مارس الشعائر الدينية بحرية اكثر من العهود الأخرى

السؤال الثامن : أيد بالأدلة التاريخية على كل مما يأتي :

1. اهتمام الملك سنفرى بشئون مصر الداخلية والخارجية

- الأعمال الداخلية اهتم باستخراج المعادن (النحاس والفيروز) من سيناء
- قام بتأمين حدود مصر الجنوبية والشرقية
- الأعمال الخارجية شيد وبنى السفن (اهتم بالتجارة الخارجية)
- إرسال أسطول لبلاد فينيقيا (لبنان) لجلب خشب الأرز

2. كان العصر القديم مميز عن باقي العصور (لانه كان يتميز بالاتي) :

- الرخاء والاستقرار والسلام * زيادة النشاط الفكري والمادي
- * التشييد والبناء والفن الرفيع

3. تميز عهد الملك منكاورم بالحريية الدينية

- حيث مارس الشعب المصري الشائر الدينية فى حرية لم تكن موجودة قبل ذلك

4. كان لأسرة اهناسيا دور عظيم فى مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول

- ظهرت اسرة قوية فى اهناسيا وقامت بالاتي
- طرد الاسيويين من البلاد
- إعادة الاستقرار للبلاد
- تأسيس الاسرة (9 - 10) تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

السؤال التاسع : ماذا يحدث اذا

1. كان الملك بيبى الثانى من الملوك الأقوياء

- عدم ضعف الحكومة المركزية
- * عدم تفكك البلاد
- * عدم سقوط الدولة القديمة

2. لم يعتقد المصريون القدماء فى البعث والخلود

- عدم تحنيط الجثث
- * عدم بناء الاهرامات
- * عدم نقش الجدران بالرسومات

السؤال العاشر : ما النتائج المترتبة على

1. إيمان المصريين القدماء بالبعث والخلود

- أدى ذلك إلى بناء المقابر (الأهرامات) الحصينة لتوضع بها الجثث بعد تحنيطها

2. ظهور اشره اهناسيا فى عصر الاضمحلال الأول

- قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
- * إعادة الاستقرار للبلاد

- تأسيس الأسرة (9 - 10) تميزت بالرخاء والازدهار

3. زيادة نفوذ كهنة الاله رى فى عصر الدولة القديمة

- استطاعوا اسقاط الأسرة الرابعة
- * توليه كبير الكهنة اوسر كاف حكم البلاد

- تأسيس الاسرة الخامسة

4. نجاح حكام طيبة فى إسقاط الأسرة العاشرة

- قيام عصر الدولة الوسطى

5. ضعف هيبة الملوك فى اواخر الدولة القديمة

- ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
- تعرض مصر لهجمات خارجية مثل (الاسيويين) احتلال اجزاء من مصر

السؤال الحادى عشر : استنتج من خلال قراءتك للدرس سبب

1. إطلاق أوسر كاف على نفسه ابن الاله رع
• لانه كان كبير كهنة الاله رع قبل توليه الحكم
2. تسميه الملك سنفرو بالمحسن المحبوب بسبب
• لان البلاد تميزت في عهده بالاستقرار والعدالة (فأحبه المصريون)

السؤال الثانى عشر : ما رايك فى

1. دور اسره اهناسيا خلال عصر الاضمحلال الاول
• كان لهم دور عظيم لانهم قاموا بالاتى :
• طرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
• تأسيس الأسرة (9 - 10) تميزت بالرخاء والازدهار
- * إعادة الاستقرار للبلاد

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الثالثة - شيد الهرم المدرج - أول من قام بالتغير في أسلوب بناء المقابر الملكية	الملك زوسر
مهندس مصري اشرف على بناء الهرم المدرج	الوزير ايمحوتب
مؤسس الأسرة الرابعة - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب - بناء هرمين في دهشور - استخراج المعادن (النحاس والفيروز - إرسال أسطول لبلاد فينيقيا)	الملك سنفرو
• اشهر ملوك الأسرة الرابعة ابن الملك سنفرو - صاحب الهرم الأكبر	الملك خوفو
• ابن الملك خوفو - صاحب الهرم الأوسط - امر ببحث تمثال أبو الهول	الملك خفرع
• ابن الملك خفرع - صاحب الهرم الأصغر - كان عصره اكثر حرية	الملك منكاورع
• مؤسس الأسرة الخامسة - اطلق على نفسه لقب (ابن الاله رع) - بناء (المسلات الضخمة - معابد الشمس (في أبو صير بالجيزة) معابد مكشوفة	الملك أوسر كاف
• انهيار سلطة الحكومة المركزية - انتهاء عصر الدول القديمة	الملك بيبى الثانى
• تأسيس الأسرة (9 - 10) قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد	أسره اهناسيا
• نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد	حكام طيبة

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ .

1. يشمل عصر الدولة الوسطى الأسرتين 11 - 12 (✓)
2. كان امنمحات الأول وزيرا لآخر ملوك الأسرة الحادية عشر (✓)
3. كلمة اثيت تاوى تعنى القابضة على البحرين (x) (القابضة على الأرضين)
4. ازدهرت الزراعة فى عهد الملك امنمحات الثالث (✓)
5. تعتبر قناة سيزوستريس اقدم طريق مائي يصل البحرين المتوسط والأحمر عن طريق نهر النيل (✓)
6. انشأ امنمحات الثالث قلعتي قمنة وسمنه (x) (سنوسرت الثالث)
7. احترم الهكسوس معتقدات وعادات المصريين (x) (أساءوه إلى المصريين)
8. قاد أمراء طيبة فى الأسرة السابعة عشرة الكفاح المسلح ضد الهكسوس (✓)
9. استخدم سقن رع العجلات الحربية فى حرب التحرير ضد الهكسوس (x) (احمس)
10. انتهى عصر الرخاء الاقتصادي بانتهاء الأسرة الثانية عشرة (✓)
11. يبدأ عصر الاضمحلال الثاني من الأسرة 13 إلى الأسرة 17 عند وقوع مصر تحت حكم الهكسوس (✓)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي

(سمى عصر الدولة الوسطى بالعصر الذهبى لمصر الفرعونية (لانه تميز بالاتي)

- بسبب قيام ملوك هذا العصر بالعديد من المشروعات لاستثمار الموارد الطبيعية
- النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة
- تقدم الفنون والعمارة والآداب
- 2. سمي عصر الدولة الوسطى بالعصر الذهبى لمصر الفرعونية (لانه تميز بالاتي)
- النهوض (بالزراعة والصناعة والتجارة)
- تقدم الفنون والعمارة والآداب
- 3. عمل امنمحات الأول على عدم سلب حكام الأقاليم سلطانهم
- حتى يضمن الولاء والطاعة من حكام الأقاليم له
- 4. تشيد سنوسرت الثالث قلعتي قمنة وسمنه
- لتأمين حدود مصر الجنوبية
- 5. أهمية سد اللاهون الذي اقامه الملك امنمحات الثالث
- لتنظيم شئون الري والتوسع فى الزراعة
- 6. بناء الملك امنمحات الثالث مقياس النيل
- لتحديد المساحات المنزرعة
- 7. ضعف وسقوط الدولة الوسطى (انتهاء عصر الرخاء الاقتصادي)
- بسبب ضعف الملوك بعد الملك امنمحات الثالث
- وقوع مصر فريسة للأطماع الخارجية مثل (الهكسوس)

8. بناء الهكسوس القلاع والحصون و توزيع قواتهم الحربية

• حتى يمنعوا المصريين من قيام ثورة ضدهم

9. يبعد سنوسرت الثالث اشهر ملوك الدولة الوسطى

• لا نه عرف عنه الشخصية القوية

* الحكم بالعدل

* الاهتمام بالتجارة الخارجية

10. يعتبر الملك امنمحات الثالث من الملوك العظام فى الدولة الوسطى

• لا نه حرص على النهوض بالبلاد فى مختلف المجالات

11. نجاح الهكسوس فى غزو مصر (بسبب)

• ضعف البلاد وانتشار الفوضى بسبب (الفرقة بين حكامها والصراع على الحكم)

• تفوق الهكسوس من الناحية الحربية

* استخدموا أسلحة حديثة (مثل العجلات الحربية)

• كثرة عدد الهكسوس

12. نجاح احمس فى طرد الهكسوس من مصر (لانه)

• سلح الجيش بأسلحة حديثة (مثل العجلات الحربية)

* حاصر عاصمة الهكسوس (اواريس)

13. اطلق المصريون على الهكسوس الملوك الرعاة

• لانهم احتلوا البلاد دون وجه حق

14. كراهية المصريين القدماء للهكسوس

• لانهم نهبوا الممتلكات

* خربوا المعابد

* فرضوا الضرائب على المصريين

• سيطروا على البلاد وقاموا ببناء القلاع والحصون لمنع المصريين من قيام ثورات ضدهم

السؤال الثالث ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. حفر قناة سيزوستريس فى الدولة الوسطى (أدت إلى)

• زيادة الصلات التجارية مع (سوريا - فلسطين) (جزر البحر المتوسط) مثل (كريت - قبرص)

• زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت (الصومال حاليا)

2. ضعف الملوك بعد امنمحات الثالث

• أدى إلى ضعف الدولة الوسطى وسقوطها * انتهاء عصر الرخاء

* وقوع مصر فى أيدي الهكسوس

3. إساءة الهكسوس معاملة المصريين

• كراهية المصريين للهكسوس

• قيام امراء طيبة بقيادة الكفاح ضد الهكسوس

* نمو الروح الوطنية لدى المصريين

4. بناء سد اللاهون

• أدى إلى تنظيم شئون الري والتوسع فى الزراعة

السؤال الرابع : ماذا يحدث اذا

1. فشل أمراء طيبة في تطوير أسلحة الجيش المصري

- لم يستطيع المصريون هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر * ظل الهكسوس ينهبون ويخربون في البلاد

2. لم يتمكن المصريين من هزيمة الهكسوس

- ظلت مصر تحت احتلال الهكسوس * عدم قيام الدولة الحديثة في مصر

3. لم يقيم سنوسرت الثالث بحفر قناة سبزوستر

- لم تزيد الصلات التجارية مع فلسطين وسوريا
- لم تزيد الصلات التجارية مع بلاد بونت * مع جزر البحر المتوسط (كريت وقبرص)

السؤال الخامس : عرف تاريخيا على كل مما يأتي :

1. شهدت البلاد نهضة شاملة في عهد الملك امنمحات الثالث

- في الزراعة (أقام سد اللاهون لتنظيم الري والتوسع في الزراعة)
- أقام مقياس للنيل عند الجندل الثاني (لتحديد المساحات المنزرعة * تقدير الضرائب)
- في البناء (بنى هرم هواة في الفيوم) * شيد معبد اللابرنت الضخم (عرف باسم قصر التيه)

2. تأثر الهكسوس بمظاهر الحضارة المصرية القديمة

- قاموا بالأعمال التالية (تلقبوا بالقباب مصرية * لبسوا لبس المصريين * تحدثوا بلغة المصريين)

3. ضربت الملكة ايام حنن مثلاً رائعا في الدفاع عن الوطن

- شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقن رع) وابنها (كامس) في حرب التحرير ضد الهكسوس

السؤال السادس : اكمل الجمل التالية

1. يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي

2. نقل الملك امنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوى

3. يمثل عصر الدولة الوسطى العصر الذهبي لمصر الفرعونية

4. اتخذ الهكسوس مدينة اواريس عاصمة لهم

5. شيد الملك امنمحات الثالث معبد اللابرن (قصر التيه) كما أقام مقياس للنيل عند الجندل الثاني

6. أسس امنمحات الأول أسوار امنمحات المبجل في بلاد النوبة

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. أعلن..... نفسه ملكا على البلاد عام 2000 ق . م (زوسر - امنمحات الأول - سنفرو - سنوسرت الثالث)
2. قام الملك بحفر قناة سبزوستر (زوسر - امنمحات الأول - سنفرو - سنوسرت الثالث)
3. عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطى مدينة..... (منف - أثيت تاوى - طيبة - هليوبوليس)

السؤال الثامن اجب عن الأسئلة التالية

- (ان من يحافظ من أبنائي على هذه الحدود التي أقمتها فانه ابني وولدي اما الذي يهملها ولا يجارب من أجلها فليس ابني ولم يولد مني)
1. من هو الملك الذي نقش هذه الكلمات على اللوحة التي اقامها في بلاد النوبة
 - الملك سنوسرت الثالث
 2. ما اهم أعمال الملك سنوسرت الثالث
 - اهتم بالتجارة الخارجية
 - حفر قناة سيزوستريس (تقوم بتوصيل نهر النيل بالبحر الأحمر)
 - قام بتشييد قلعتي (قمنة وسمنة) لتأمين حدود مصر الجنوبية
 3. ما الدروس المستفادة من المقولة السابقة
 - لابد من ان يحافظ كل حاكم على سلامة وامن البلاد * لابد على كل حاكم الدفاع عن البلاد والإخلاص في رفع شأن الوطن

السؤال التاسع : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

1. اقدم طريق مائي يصل بين البحر الأحمر والبحر المتوسط عن طريق نهر النيل (قناة سيزوستريس)
2. قبائل بدوية وفدت من أسيا عن طريق فلسطين واطلق عليهم الملوك الرعاه (الهكسوس)
3. السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم (غزوة)
4. نقش على لوحة أقامها على الحدود في بلاد النوبة (سنوسرت الثالث)
5. والد احمس و أمير طيبة (قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير) (سقنن رع)
6. الأخ الأكبر لأحمس الذي استشهد في حروبه من الهكسوس (كامس)

السؤال العاشر صوب ما تحتنه خط

1. تمكن نخاو الثاني من طرد الهكسوس (احمس)
2. شجعت حتشبسوت ابنها على حرب الهكسوس (ايام حتب)
3. بنى سنوسرت الثالث هرم هواره في الفيوم (امنمحات الثالث)
4. قام احمس بتأمين حدود البلاد من غارات (الأسويين والليبيين) (امنمحات الأول)

السؤال الحادي عشر : ما رايك

1. في دور ايام حتب في تشجيع ابنها لتحرير البلاد
 - ضربت الملكة اياح حتب مثلاً رائعا في الدفاع عن الوطن وحب الوطن
 - لأنها شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقنن رع) وابنها (كامس)

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
<ul style="list-style-type: none"> كان وزير لآخر ملوك الأسرة رقم (11) - نقل عاصمة الدولة من (طيبة) إلى (أثيت تاوى) أسس (أسوار امنمحات المبجل) 	امنمحات الأول
<ul style="list-style-type: none"> حفر قناة سيزوستريس - بتشييد قلعتي (قمنة وسمنة) - نقش على لوحة أقامها على الحدود في بلاد النوبة من يحافظ على الحدود فانه ابني ومن لم يحافظ عليها فانه ليس ابني 	سنوسرت الثالث
<ul style="list-style-type: none"> أقام سد اللاهون - أقام مقياس للنيل - بنى هرم (هواره) في الفيوم - شيد معبد اللابرنت الضخم 	امنمحات الثالث
<ul style="list-style-type: none"> أمير طيبة (قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير) 	سقنن رع
<ul style="list-style-type: none"> ابن سقنن رع استكمل قيادة المرحلة الأولى 	كامس
<ul style="list-style-type: none"> هزم الهكسوس وطردهم خارج البلاد 	احمس
<ul style="list-style-type: none"> والده احمس كان لها دور بارز في حرب التحرير شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها (سقنن رع) وابنها (كامس) 	الملكة ايام حنبت

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. تميز عصر الملكة حتشبسوت بالبناء والتشييد (✓)
2. أرسلت الملكة حتشبسوت رحلتها البحرية إلى بلاد بونت (✓)
3. اهتم الملك المنحبت الرابع بأمور السياسية والحرب (x) (بالأمور الدينية)
4. انتصر رمسيس الثاني على أمير قادش في معركة مجدو (x) (تحتتمس الثالث)
5. ساعدت منظمة اليونسكو فى انقاذ معبد الكرنك من مياه السد العالي (x) (معبد أبو سمبل)
6. استطاع الملك رمسيس الثالث طرد الآشوريين من مصر كما ضم إقليم منف إلى حكمه (x) (ابسماتيك الأول)
7. يصم العصر المتأخر للتاريخ المصري القديم الأسرات من 21 إلى 30 (✓)
8. أرسل نخاو بعثة بحرية من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا استغرقت ثلاث سنوات (✓)
9. تعاقب على حكم مصر (اليونانيون - البطالمة - الرومان) (✓)
10. عقد الملك رمسيس الثاني اقدم معاهدة فى التاريخ (✓)
11. شيد الملك رمسيس الثاني (6) معابد أشهرها معبد أبو سمبل (✓)

السؤال الثانى : بم تفسر

1. يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر المجد الحربى
 - بسبب اهتمام ملوك هذا العصر بتوسيع ملكهم
 - كونوا أول إمبراطورية فى التاريخ (امتدت فى آسيا وأفريقيا)
 - شملت بلاد ما بين النهرين (العراق) - بلاد بونت (الصومال)
2. يعد تحتتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة
 - قسم الجيش إلى قلب وجناحين
 - أقام اقدم إمبراطورية فى التاريخ
 - وطن نفوذ مصر فى فلسطين وسوريا (بعد 16 حملة عسكرية) (حماية حدود الإمبراطورية المصرية)
 - قام بإنشاء أسطول قويا فرض سيطرته على (جزر البحر المتوسط) (ساحل فينقيا (لبنان حاليا)
3. يعد تحتتمس الثالث صاحب عقلية إدارية متميزة (لانه قام بالأعمال التالية)
 - أبناء الأقاليم (إحضار أبناء الأقاليم من آسيا فى يتعلموا فى مصر) حتى يتربوا على الولاء والحب لمصر
 - العلاقة بالملوك (توطين العلاقات بالملوك وحكام البلاد المجاورة)
 - الثقافة المصرية (كسب ثقة أمراء البلاد الأسيوية)
4. يعتبر الملك تحتتمس الثالث من اعظم ملوك مصر الفرعونية
 - لانه من اقدر (اقوى) الملوك فى الحرب والإدارة
5. يعد توت عنخ امون من اشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيرا (شهرة الملك توت عنخ امون)
 - اكتشف مقبرته عام 1922
 - * محتوى المقبرة تدل على عظمة الفن المصري الذى ابهر العالم

- لانه أزال عن مصر خطر كبير وهم
- شعوب البحر المتوسط وهزمهم عند رفح
- * تصدى لقوات الليبيين وهزمهم في وادى النطرون
- 7. انهيار وسقوط الدولة الحديثة
- بسبب تولى الحكم ملوك ضعفاء بعد موت الملك رمسيس الثالث
- زيادة نفوذ الكهنة
- * نجح احدهم في الاستيلاء على العرش
- 8. إرسال الملكة حتشبسوت الرحلات التجارية إلى بلاد بونت
- لجلب (البخور - العاج - الأحجار الكريمة - الأخشاب - جلد الأسود)
- 9. تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام
- لم تكن تميل إلى الحرب
- * كونت علاقات تجارية مع الدول المتجاورة
- اهتمت بالشييد والبناء (اقامت مسنتين في معبد الكرنك)
- 10. قيام امنحتب الرابع بثورة نادت بعبادة الاله اتون
- للدعوة إلى عبادة اله واحد ورفض تعدد الآلهة
- 11. نجاح ايسماتيك الأول في طرد الآشوريين من مصر
- لانه قام بتكوين جيش قوى
- * استرد لمصر حريتها واستقلالها
- 12. اهتمام ايسماتيك الأول بتكوين جيش قوى
- حتى يتمكن من طرد الآشوريين من مصر
- * حتى يسترد لمصر حريتها

السؤال الثالث : إلى من تنسب الأعمال التالية

1. أقام اقدم إمبراطورية في التاريخ و ثبت حكم مصر في بلاد النوبة (تحتمس الثالث)
2. أعاد إلى عبادة الالهة آمون مكانتها وأعاد العاصمة (طيبة) للبلاد مرة أخرى (توت عنخ أمون)
3. أتم بناء بهو الأعمدة بمعبد الكرنك (رمسيس الثاني)
4. مدينة أصبحت عاصمة لمصر في عهد امنحتب الرابع (اخيئاتون)
5. مؤسس الدولة الحديثة حقق انتصارات كبيرة على الهكسوس وطردهم خارج البلاد (احمس الأول)
6. كان أمير مدينة ساس وعمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية (ايسماتيك الأول)
7. تولى حكم مصر بعد وفاه والده امنحتب الثالث وتزوج من الملكة نفرتيتي (امنحتب الرابع)
8. قام بإنشاء أسطول قويا وفرض سيطرته على جزر البحر المتوسط (تحتمس الثالث)

السؤال الرابع : صوب ما تحته خط :

1. وطن الملك رمسيس الثالث نفوذ مصر في فلسطين وسوريا (تحتمس الثالث)
2. فتح عمرو بن العاص مصر وخلصها من حكم الفرس عام 641 (الرومان)
3. أقامت الملكة نفرتيتي مسنتين شاهقتين في معبد الكرنك (حتشبسوت)
4. المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين الملك تحتمس الثالث (رمسيس الثالث)
5. انتصر رمسيس الثالث على شعوب البحر المتوسط عند (وادى النطرون) (الليبيين)

السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية

1. دعا الملك المنحرب الرابع إلى عبادة الاله أتون وكان يرمز له بقرص الشمس وغير اسمه إلى إخناتون.
2. اكتشف مقبرة توت عنخ امون عام 1922
3. أقام الملك رمسيس الثاني عدد من المسلات ما زالت احدهما قائمة في مدينة الأقصر وأخرى قائمة في مدينة باريس.
4. انتصر الملك رمسيس الثالث على شعوب البحر المتوسط بريا عند رفح وبحريا عند مصب نهر النيل الغربي.

السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. أسس الملك الأسرة السادسة والعشرين (نخاو - إسماتيك الأول - رمسيس الثاني - احمس الأول)
2. أعاد الملك حفر قناة سيزوستريس (سنوسرت الثالث - نخاو - تحتمس الثالث - احمس الأول)
3. غزا مصر عام 525 ق . م (اليونانيون - الفرس - البطالمة - الرومان)
4. تربعت على عرش مصر مدة تزيد على 20 سنة الملكة (نفرتيتى - اياح حتب - حتشبسوت)
5. من اشهر ملوك الأسرة (19) وأعاد النفوذ المصرى إلى الشام مرة أخرى (رمسيس الثاني - تحتمس الثالث - احمس)

السؤال السابع : اكتب ما تشير اليه كل عبارة من العبارات التالية :

1. دولة كبيرة تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية (إمبراطورية)
2. اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم (معاهدة)
3. منظمة تابعة للأمم المتحدة مسئولة عن التربية والعلوم والثقافة (منظمة اليونسكو)
4. مجموعة ترسل إلى مكان من اجل القيام بعمل تجارى (بعثته تجارية)
5. فترة أعقبت سقوط الدولة الحديثة شملت الأسرات (21 إلى 30) (العصر المتأخر)

السؤال الثامن : دلل تاريخيا على كل مما يأتي :

1. يعد عصر رمسيس الثاني عصر حرب وسلام
 - عصر حرب (لا نه خاض معارك ضد (الحيثيين)) * انتصر رمسيس الثاني على الحيثيين فى (معركة قادش)
 - عصر سلام (لا نه طلب ملك الحيثيين معاهدة مع رمسيس الثاني) * (وقف الحرب بين الطرفين)
2. استرد ايسماتيك الأول لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية
 - لا نه أسس جيش قوى استطاع به طرد (الآشوريين) من مصر
 - لا نه عمل على تنمية التجارة مع المدن الفينيقية
3. أقام الملك رمسيس الثاني نهضة عمرانية (قام بالأعمال التالية)
 - تشييد (6) معابد اشهرها معبد أبو سمبل) * إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك
 - أقام عدد من المسلات ما زالت واحدة فى الاقصر والاخرى فى فرنسا
4. أقامت الملكة حتشبسوت علاقات تجارية مع الدول المجاورة
 - أرسلت رحلتين (بعثتين) تجاريتين إلى بلاد بونت (الصومال) بهدف :
 - جلب (البخور - العاج - الأحجار الكريمة - الأخشاب - جلد الأسود)

5. اختلفت اهتمامات الملك امنحتب الرابع عن بقية ملوك مصر الفرعونية

- لأنه اهتم بالأمور الدينية والعبادة

- اقام اول ثورة دينية نادى فيها بعبادة اله واحد وهو اتون

6. تميز عهد نخاو بالكشوف الجغرافية

- ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استمرت ثلاث سنوات

السؤال التاسع : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. ثورة اخناتون الدينية

- ثار عليه كهنة الاله آمون وكهنة الآلهة الأخرى

- لم تستمر العبادة التي دعا اليها بعد وفاته

2. معاهدة السلام بين ملك الحيثيين رمسيس الثاني

- وقف الحرب بين الطرفين

- تفرغ رمسيس الثاني للأعمال العمرانية الداخلية وهى :

- إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك

* إقام عدد من المسلات

3. معركة مجدو

- انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش

4. معركة قادش

- انتصر رمسيس الثاني على الحيثيين

* توقيع أول معاهدة سلام في التاريخ بين الطرفين

5. غزو الفرس لمصر

- القضاء على الأسرة السادسة والعشرون

* استمروا يحكمون البلاد حتى الأسرة الثلاثين

6. اهتمام ملوك الدولة الحديثة باتساع ملكهم

- كونوا أول إمبراطورية في التاريخ (امتدت في آسيا وأفريقيا)

- شملت بلاد ما بين النهرين (العراق) - بلاد بونت (الصومال)

7. إنشاء أسطول بحرى فى مصر القديمة

- حمايه سواحل مصر على البحر المتوسط من الغزاة

* السيطرة على جزر البحر المتوسط

8. انتصار رمسيس الثاني على الحيثيين فى معركة قادش

- عقد أول معاهدة سلام فى التاريخ مع الحيثيين

السؤال العاشر : ماذا يحدث اذا

1. هزم الملك رمسيس أمام الحيثيين

- سقوط مصر تحت حكم الحيثيين

- لم تعقد أول معاهدة سلام في التاريخ بين ملك الحيثيين وبين رمسيس الثاني

2. تمكنت شعوب البحر المتوسط من هزيمة رمسيس الثالث

- سيطرة شعوب البحر المتوسط على سواحل البحر المتوسط لمصر

* لم يصبح رمسيس الثالث اخر الملوك العظام

3. لم يقيم امنحتب الرابع بالثورة الدينية

- لم يثر ضده كهنة الاله آمون وكهنة الآلهة الأخرى

4. لم يقيم الفرس بغزو مصر

- عدم القضاء على الأسرة السادسة والعشرين

5. لم يستطيع ابسماتيك الأول تكوين جيش قوى

- عدم طرد الآشوريين من مصر

* استمرار الحكم الفرعوني لمصر

السؤال الحادي عشر : قارن بين معركة مجدو – معركة قادش من حيث (اطراف المعركة – النتائج)

أوجه المقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
اطراف المعركة	الملك تحتمس الثالث – أمير قادش	رمسيس الثاني – الحيثيين
النتائج	انتصار تحتمس الثالث	انتصار رمسيس الثاني

السؤال الثاني عشر : وضح العلاقة بين

1. منظمة اليونسكو ومعابد أبى سمبل

- قامت منظمة اليونسكو فى انقاد معبد أبى سمبل من مياه السد العالي

2. العلاقة بين امنحتب الرابع وفكرة التوحيد

- أول من قام بالثورة الدينية * كان يهتم بأمور الدين والعبادة * ناد بعبادة اله واحد (أتون)

السؤال الثالث عشر : ما رايك فى

1. معاهدة السلام بين رمسيس الثاني وملك الحيثيين

- كانت فكرة عظيمة لأنها أوقفت الحرب بين الطرفين
- أدت إلى تفرغ رمسيس الثاني للأعمال العمرانية الداخلية فى مصر بعد المعاهدة
- بناء معبد أبو سمبل * إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك * إقامة عدد من المسلات

السؤال الرابع عشر : اذكر اثنين من شروط معاهدة السلام بين رمسيس الثاني وملك الحيثيين

- وقف الحرب بين الطرفين
- مساعدة كل طرف للآخر فى حالة حدوث هجوم عليه من الخارج

* إعادة العلاقات الودية بين البلدين

الأعمال	الشخصية التاريخية
<ul style="list-style-type: none"> • مؤسس الدولة الحديثة - حقق انتصارات كبيرة على الهكسوس وطردهم خارج البلاد 	احميس الأول
<ul style="list-style-type: none"> • تميز عهدها بالسلام والاستقرار - أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك • أرسلت رحلتين (بعثتين) تجاريتين إلى بلاد بونت 	الملكة حتشبسوت
<ul style="list-style-type: none"> • من اقدر (اقوى) الملوك في الحرب والإدارة - أقام اقدم إمبراطورية في التاريخ - انتصر على أمير قادش في معركة مجدو - قام بإنشاء أسطول قويا - ثبت حكم مصر في بلاد النوبة 	تحتمس الثالث
<ul style="list-style-type: none"> • كان يهتم بأمور الدين والعبادة - ناد بعبادة اله واحد (أتون) - غير اسمه إلى اخناتون • بناء عاصمة جديدة لدولته (اخيتاتون) 	امحتب الرابع
<ul style="list-style-type: none"> • أشهر ملوك الدولة الحديثة - أعاد عبادة الاله (أمون) - أعاد العاصمة (طيبة) للبلاد مرة أخرى 	توت عنخ أمون
<ul style="list-style-type: none"> • أعاد النفوذ المصري إلى الشام - انتصر في معركة قادش - أول معاهدة سلام في التاريخ - تشييد (6) معابد أشهرها معبد أبو سمبل - إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك 	رمسيس الثاني
<ul style="list-style-type: none"> • المؤسس الحقيقي للأسرة (20) - أزال عن مصر خطرا كبيرا (شعوب البحر المتوسط - الليبيين) 	رمسيس الثالث
<ul style="list-style-type: none"> • أسس الأسرة (26) - أسس جيش قوى - ضم إقليم منف لحكمة - طرد الآشوريين - تنمية التجارة مع الفينيقيين 	ابسماتيك الأول
<ul style="list-style-type: none"> • أعاد حفر قناة سيزوستريس - أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول أفريقيا 	الملك نخاو
<ul style="list-style-type: none"> • جاء الفتح الإسلامي على يد (عمرو بن العاص) • خلاص عمرو بن العاص مصر من أيدي الرمان عام (641 م) 	عمرو بن العاص

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. اطلق على فرعون لقب الملك المقدس (✓)
2. جمع الوزير في يده جميع السلطات الدينية والديونية (x) (الفرعون (الملك)
3. كان يرأس الإدارة المركزية حكام الأقاليم في مصر الفرعونية (x) (الوزير)
4. نشأ أول جيش نظامي وأسطول حربي في عهد الدولة القديمة (x) (عصر الدولة الحديثة)
5. استطاع الأسطول الحربي المصري التصدي لشعوب البحر المتوسط (✓)
6. من أسلحة الجيش المصري قديما الرمح والدرع والأقواس والسهام (✓)
7. المناخ معتدل لمصر والموارد الطبيعية المتنوعة كانت سبب في قيام الحضارة المصرية القديمة (✓)
8. استطاع الإنسان المصري القديم ان يستغل كل ما هياه الله له في قيام حضارة عظيمة في جميع المجالات (✓)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1. كان حكام الأقاليم في مصر الفرعونية يعيرون بواسطة (الملك - الوزير - الكاهن - الكاتب)
2. تختص إدارة بشئون الزراعة (الحقول - الخزانة - الوثائق الملكية - النسخ والمحفوظات)
3. اخذ المصريون القدماء العجلات الحربية عن (الفرس - الآشوريين - الهكسوس - الليبيين)
4. يتسم الوزير في مصر القديمة بـ (العدل - الحكمة - العلم - الخبرة - كل ما سبق)

السؤال الثالث : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :

1. وظيفة في مصر القديمة كانت محل تقدير واحترام الناس (الكاتب)
2. إدارة تختص بحفظ الوثائق والمحفوظات الأصلية (إدارة النسخ والمحفوظات)
3. إدارة تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية (إدارة الخزانة)
4. إدارة تشرف على المحاكم التي تحكم بين الناس في مصر الفرعونية (إدارة القضاء)
5. خاصة بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين (الوزراء و كبار الموظفين) (الوثائق الملكية)
6. منصب اسنده فرعون لاحد أبنائه أو أفراد أسرته لأهميته (منصب الوزير)
7. هو نظام الحكم والسلطات الموجودة في المجتمع يعمل على إدارة شئون المجتمع (الحياة السياسية)
8. مجموعة من السفن مجهزة لصد المعتدين من جهة البحر (أسطول حربي)

السؤال الرابع : اذكر العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة

- نهر النيل * الموقع * المناخ * الموارد الطبيعية * الإنسان *

السؤال الخامس : بم تفسر

1. تعددت وظائف الفرعون في مصر القديمة

- تأمين وسائل الحياة الكريمة للشعب إقامة العدالة بين الناس * قيادة الجيش للدفاع عن البلاد

2. أطلق المصريون القدماء على فرعون لقب الملك المقدس

- هو رمز الوحدة (يجب على الناس طاعته)
- لا نه يجمع في يده كل السلطات الدينية والدينيوية (لكي يستطيع القيام بالمهام المتعددة)

3. اتخذ الفرعون وزيراً من المخلصين (ظهور منصب الوزير)

- ليعاون الفرعون في إدارة شئون البلاد * بسبب زيادة مسؤوليات الفرعون

4. كان منصب الوزير يسند إلى أحد أبناء الفرعون أو من الأسرة المالكة

- بسبب أهمية منصب الوزير * كان الفرعون يقوم باختيار وتعيين الوزير

5. أهمية وظيفة الكاتب

- كانوا يتم اختيارهم من المتعلمين
- النابغين منهم كانوا يرقون إلى مناصب عليا مثل : (حاكم إقليم – مدير إدارة – أمين الملك)

6. أهمية وظيفة حاكم الإقليم

- يقومون بالإنبابة عن الملك في إدارة الإقليم من حيث (حفظ الأمن – حفر الترع – تخزين الغلال)

7. لم يكن المصريون دعاة حرب

- وهب الله مصر (النيل والحدائق الخضراء على جانبي النيل) * لم يكن في حياتهم ما يدفعهم للحرب والقتال
- كان شعب يفضل الحياة الهادئة ويستمتع بثمرة (نتاج) عملة

8. اهتمام المصريون القدماء بتكوين جيش نظامي

- لتأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي
- تكوين إمبراطورية واسعة شملت (مصر – بلاد الشام)

9. اهتمام ملوك الدولة الحديثة بإنشاء الأسطول

- لصد المعتدين على مصر من جهة البحر * تأمين موانئ مصر

10. ارتداء الجنود الملابس القصيرة في مصر الفرعونية

- حتى تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال

السؤال السادس ماذا كان يحدث إذا

1. لم يكن لمصر الفرعونية جيش نظامي

- عدم تأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي
- عدم النجاح في تكوين إمبراطورية واسعة (مصر – بلاد الشام)

2. لم يكن لمصر الفرعونية أسطول حربي

- سيطرة شعوب البحر المتوسط على سواحل البحر المتوسط * احتلال مصر بعد ذلك

السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على كطل مما يأتى :

1. جريان نهر النيل فى ارض مصر
 - ساهم فى تعليم القدماء المصريين زراعة الأرض وتعميرها
 - أدى إلى ربط سكان الجنوب بالشمال والقرى بالمدن
2. موقع مصر المتميز
 - ساعد على تقدم التجارة مع جيرانها
3. تهديد المعتدين لأمن مصر
 - أدى إلى إنشاء مصر جيش قوى
4. إنشاء جيش قوى فى عصر الدولة الحديثة
 - أدى إلى حماية البلاد وتحريرها من المعتدين
5. زيادة مسئوليات الملك فى مصر الفرعونية
 - اتخذ الملك وزيرا له يعاونه فى إدارة شئون البلاد
6. تأسيس الإدارة المركزية
 - أدى إلى تنظيم شئون البلاد
7. إنشاء أسطول حربي فى مصر الفرعونية
 - حماية الشواطئ المصرية
 - تصد لها الملك رمسيس الثالث وانتصر عليهم بفضل الأسطول المصري

* أرادت شعوب البحر المتوسط دخول مصر عن طريق البحر

السؤال الثامن : اذكر مهام كل من :

1. الفرعون
 - قيادة الجيش الدفاع عن البلاد وصد المعتدين * إقامة العدالة بين الناس * تأمين وسائل الحياة الكريمة للشعب
2. الوزير
 - يعاون الملك فى تنظيم شئون البلاد المختلفة * يراس الإدارة المركزية
3. حاكم الإقليم
 - يقومون بالإنبابة عن الملك فى إدارة الإقليم من حيث (حفظ الأمن - حفر الترع - تخزين الغلال)
4. الجيش
 - تأمين حدود البلاد من الخطر الخارجي * تحرير البلاد من المعتدين والغزاة

السؤال التاسع ما رايك فى

1. الصفات التى كان يتصف بها الوزير فى مصر الفرعونية

- كانت صفات حسنة مثل (السيرة الحسنة * العدل * الحكمة * العلم * الخلق الطيب * الخبرة)
- ساعدت هذه الصفات الوزير على حسن إدارة شئون البلاد
- لابد ان تتوفر فى الوزير أو اى مسئول فى البلاد حتى تنهض البلاد وتتقدم

السؤال العاشر : يبرهن تاريخيا على صحة العبارات التالية :

1. كان للمصريين القدماء ابتكارات عديدة فى تنظيم الجيش

- أقاموا القلاع والحصون
- اخترع حرب المفاجآت والالتفاف حول العدو
- قسموا الجيش إلى قسمين (قلب وجناحين)
- * أول من درسوا ساحة المعركة قبل بدء القتال
- البسوا الجنود الملابس القصيرة (تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال)

2. عرفت مصر الإدارة المحلية قبل توحيد البلاد

- كان لكل إقليم حاكم مستقل

3. وهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية

- نهر النيل (يعتبر مصدر الخير لمصر ساهم فى تعليم المصريين الزراعة)
- الموقع (ساعد موقع مصر على التجارة مع جيرانها)
- المناخ (يتميز مناخ مصر بالاعتدال)
- الموارد الطبيعية (وهب الله لمصر طبيعة غنية بالموارد)
- الانسان المحب لوطنه (استطاع الانسان المصري القديم ان يستغل هذه الموارد والنعم في انشاء حضارة عظيمة)

السؤال الحادى عشر : اذكر عناصر الحكم فى مصر القديمة

- الفرعون (الملك) - الوزير - حكام الأقاليم - الإدارة المركزية - الإدارات العامة

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. انتشرت عبادة الاله بتاح في عصر الدولة الوسطى (×) (الاله اوزيريس)
2. اهتم المصريون القدماء بتشييد المقابر الحصينة لاعتقادهم في الثواب والعقاب (الاعتقاد في البعث والخلود) (×)
3. اعتقد المصريون القدماء ان الروح تتعرض للحساب أمام محكمة يرأسها الاله أمون (الاله اوزيريس) (×)
4. كانت محكمة الموتى تتكون من 42 قاضيا يمثلون حكام الأقاليم (✓)
5. من خصائص الحياة الدينية في مصر الفرعونية تعدد الآلهة (✓)
6. انتشرت عبادة الاله اوزيريس في عصر الدولة القديمة (الاله رع) (×)
7. انتشرت عبادة الاله أمون في عصر الدولة الوسطى (الدولة الحديثة) (×)
8. لم يعتقد المصريون القدماء في الثواب والعقاب (اعتقوا في البعث والعقاب) (×)
9. شيد امنحتب الرابع في العاصمة اخيتاتون المعابد المفتوحة للسماء (✓)

السؤال الثاني : اكمل الجمل التالية

1. غير امنحتب الرابع اسمه إلى اخناتون
2. ظهرت فكرة التوحيد على يد امنحتب الرابع
3. أقام الملك اخناتون عاصمة جديدة لدولته هي اخناتون
4. نادى الملك امنحتب الرابع بفكرة التوحيد ودعا لعبادة الاله أتون ورمز له بقرص الشمس

السؤال الثالث : اكتب ما تشير اليه العبارات التالية :

5. مجموعة من المعتقدات والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعبد (الحياة الدينية)
6. عودة الحياة للمتوفى بعد الموت (البعث والخلود)
7. عبادة اله واحد لا اله غيره (التوحيد)

السؤال الرابع : من هو

1. اله الحق والصدق عند المصريين القدماء (ماعت)
2. اله الموتى عند المصريين القدماء (اوزيريس)
3. المخلص للإله أتون (اخناتون)

السؤال الخامس : ما رأيك في فكرة الثواب والعقاب عند المصريين القدماء

- كانت فكرة عظيمة لأنها منعت الكثير من الناس من ارتكاب الجرائم والمعاصي خوفا من العقاب
- شجعت الكثير من الناس لعمل الخير لتنال الثواب

السؤال الخامس : بم تنفس

1. تعدد الآلهة عند المصريين القدماء

- بسبب انقسام مصر إلى عدة أقاليم قبل توحيدها على يد الملك نعرمر (مينا)
- كان لكل إقليم معبود (اله) خاص به
- 2. أحدث امنحتب الرابع ثورة دينية فى عهده
- لا نه أراد توحيد الآلهة فى اله واحد وهو أنون
- 3. بناء المصريين القدماء قبور حصينة فى الصحراء
- بسبب انتشار الجفاف فى الصحراء
- 4. اهتمام المصريين القدماء بحفظ جثث موتاهم
- اعتقد المصريون القدماء ان الميت سيبعث ويحيا حياة الخلود بعد موته (الاعتقاد فى البعث والخلود)
- 5. رحب الملوك فى مصر القديمة بتعدد الآلهة
- حتى لا تترك السلطة الدينية فى كهنة اله واحد
- * حتى لا ينافسوا بعد ذلك الملوك فى الثراء والسلطان
- * رمز له بقرص الشمس
- * حماية القبول من السرقة

السؤال السادس : ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

1. اعتقاد المصريين فى البعث والخلود

- تحنيط جثث موتاهم (حفظ الجثث)
- دفن موتاهم فى قبور حصينة (الأهرامات) فى الصحراء حيث الجفاف
- 2. ظهور فكرة التوحيد
- دعا اخناتون إلى عبادة اله واحد (اتون)
- 3. تشييد المصريين القدماء المقابر فى الصحراء
- ظلت المقابر وجثث موتاهم سليمة نتيجة جفاف الصحراء
- أدى ذلك إلى بقاء الآثار المصرية القديمة سليمة حتى الان

السؤال السابع : ماذا يحدث اذا

1. لم يرحب الفراعنة بتعدد الإلهة

- أصبحت السلطة الدينية فى كهنة اله واحد
- 2. لم تتعدد أقاليم مصر
- لم تظهر فكرة تعدد الآلهة
- 3. لم يعتقد المصري القديم فى البعث والخلود
- لم يقوموا الفراعنة بتحنيط جثث موتاهم
- * عدم بناء الأهرامات كمقابر حصينة
- * اصبح الكهنة ينافسون الملوك فى الثراء والسلطان

السؤال الثامن : اذكر خصائص الحياة الدينية فى مصر القديمة

- الاعتقاد بتعدد الآلهة
- * الاعتقاد بالبعث والخلود
- * الاعتقاد فى الثواب والعقاب
- * السمو إلى التوحيد

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

1. استخدم المصري القديم الفأس فى قلب التربة الزراعية (✓)
2. المصريون القدماء أول الشعوب التي صنعت الزجاج من رمال الصحراء (✓)
3. استخدم المصريون القدماء الجلود فى صناعة الوسائد والمقاعد والسيور (✓)
4. كان يتم صناعة الورق من الكتان (x) (من نبات البردى)
5. نقل المصريون القدماء البضائع باستخدام الطرق المائية فقط (x) (البرية والمائية)
6. كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينقيا وبونت (✓)

السؤال الثاني : بم تفسر

1. أهمية نبات البردى فى مصر القديمة
 - لا نه يستخدم فى صناعة (الورق - السلاسل - الحصر - الجبال - القوارب)
2. اهتمام المصري القديم بشئون الري
 - للاستفادة من مياه نهر النيل فى الزراعة
3. استغل المصري القديم رمال الصحراء احسن استغلال
 - لا نه صنع من الرمال الزجاج
4. قيام صناعة المنسوجات فى مصر القديمة
 - بسبب وجود زراعة الكتان
5. تقدم الفراعنة فى الصناعات الزجاجية
 - بسبب توافر رمال الصحراء
6. إقامة السدود
 - لحجز المياه وادخالها مثل (سد اللاهون)
7. أهمية نهر النيل فى التجارة الداخلية فى مصر الفرعونية
 - كان نهر النيل (طريق المواصلات الأول) فى نقل البضائع
8. تعددت مجالات الحياة الاقتصادية فى مصر
 - بسبب الموارد الطبيعية الكثيرة وهى : (النيل - الأرض الخصبة)
 - بها صحارى شاسعة مليئة (بالمعادن - الكنوز - الصخور)
9. كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد بونت وبلاد فينقيا
 - لجلب الأخشاب والبخور - الجلود والعاج من هناك

السؤال الثالث : وضح دور المرأة فى صناعة المنسوجات فى مصر القديمة

- المرأة كانت تقوم بعملية الغزل على الأنوال اليدوية

السؤال الرابع : ما المقصود بكل مما يأتي

1. مجموعة من الأنشطة البشرية كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور
2. هي تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى
3. حركة البيع والشراء داخل المدن والقرى المصرية
4. حركة البيع والشراء بين مصر و الدول الأخرى
5. مبادلة سلعة بسلعة أخرى

(الحياة الاقتصادية)

(الصناعة)

(التجارة الداخلية)

(التجارة الخارجية)

(المقايضة)

السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية

1. من محاصيل الحبوب الغذائية في مصر الفرعونية القمح والشعير بينما من محاصيل الخضروات البصل والثوم
2. من البقول الغذائية في مصر الفرعونية العدس والحمص بينما من محاصيل الفاكهة العنب والبلح
3. قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى فصل الفيضان والبذر والحصاد

السؤال السادس : ما المواد الخام التي اعتمد عليها المصري القديم في صناعة كل من

المادة	الصناعة	المادة	الصناعة	المادة	الصناعة
الرمال	الزجاج	نبات البردي	السلاسل	نبات البردي	الورق
الجلود	النعال	نبات البردي	القوارب	الخشب	الأثاث
المعادن	أدوات الزينية	الكتان	الملابس	المعادن	الأسلحة

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى
2. أقدم الصناعات في مصر القديمة الصناعات
3. استخدم المصريون القدماء الخشب في صناعة
4. استخدم المصريون القدماء المعادن في صناعة
5. قامت صناعة النسيج في مصر الفرعونية على
6. استخدم المصري القديم في رفع المياه إلى الأراضي المرتفعة (الشادوف - الفأس - القناطر - الحجر)

(فصلين - ثلاث فصول - أربعة فصول - خمسة فصول)

(الفخارية - الجلدية - الحجرية - المعدنية)

(الأبواب - التواييت - الأثاث - المقاعد - الصناديق - كل ما سبق)

(الأواني - الأسلحة - أدوات الزينة والحلي - الأباريق - المرايا - كل ما سبق)

(القطن - الكتان - الحرير - الصوف)

(الشادوف - الفأس - القناطر - الحجر)

السؤال السابع : دلل تاريخيا على كل مما يأتي

1. اهتم المصري القديم بشئون الري (استطاع المصري القديم الاستفادة من مياه نهر النيل)

• حفر القنوات - شق الترع - إنشاء الجسور (لتنظيم الارتفاع بمياه النيل)

• إقامة المقاييس (مراقبة منسوب نهر النيل) * إقامة السدود (حجز وتخزين المياه)

2. عمل المصري القديم منذ فجر التاريخ بالتجارة وضبط قواها

- عرف نظام المقايضة
- عرف عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات
- مارس التجارة بأنواعها (الداخلية والخارجية)

3. تنوعت طرق نقل البضائع عند المصري القديم

- الطرق البرية (باستخدام الدواب)
- الطرق المائية (باستخدام القوارب المصنوعة من سيقان البردى)

4. تنوعت الصناعات في مصر الفرعونية

- من الصناعات (الحجرية – الفخارية – الزجاجية – المعدنية – الخشبية – الجلدية)
- صناعة المنسوجات – الصناعات القائمة على ورق البردى

5. نشطت حركة التجارة الخارجية في مصر الفرعونية

- كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد (فينيقيا – بونت) بهدف جلب (الأخشاب – البخور – الجلود و العاج) من هناك

السؤال الثامن : صوب ما تحته خط

1. فصل الحصاد تغمر الأرض بالمياه من منتصف (يونيه) إلى منتصف (أكتوبر) (فصل الفيضان)
2. فصل الفيضان يبذر الفلاحون البذور في الأرض من منتصف (أكتوبر) إلى منتصف (فبراير) (فصل البذر)
3. فصل البذر يتم فيه جنى المحصول بعد نضجه من منتصف (فبراير) إلى منتصف (يونيه) (فصل الحصاد)
7. كانت الأبل تستخدم لنقل السلع عبر الطرق البرية في مصر الفرعونية (الخيول)

السؤال التاسع : ما رايك في الصناعة في مصر الفرعونية

- كانت صناعة كثيرة و متنوعة كالآتى
- الحجرية – الفخارية – الزجاجية – المعدنية – الخشبية – المنسوجات – الجلدية – الصناعات من نبات البردى
- المصريون القدماء (أول الشعوب التي صنعوا الزجاج من رمال الصحارى)

السؤال العاشر : ما يحدث اذا :

1. لم يتوفر نبات البردى في مصر
 - لم يتمكن المصري القديم من صناعة الورق والسلاسل والحصير
2. لم يعرف المصري القديم المعادن
 - لم يصنع أدواته من المعادن مثل (الحلى والزينة والأباريق)
 - ظل الإنسان المصري القديم يصنع أدواته من الحجر والفخار
3. لم يستورد المصري القديم الأخشاب من الخارج
 - لم تكون هناك علاقات تجارية مع بلاد بونت وبلاد فينيقيا
 - لم يقوم بصناعة (الأبواب – التوابيت – الأثاث – المقاعد – الصناديق)

4. لم يجزر نهر النيل في مصر

- عدم قيام الحضارة المصرية
- أصبحت التجارة الداخلية في مصر برية فقط

السؤال الحادي عشر : ما النتائج المترتبة على

1. موقع مصر الجغرافي المتوسط بين دول العالم

- ساعد على سهولة التبادل التجاري بين مصر والعديد من الدول مثل (بلاد فينيقيا – بلاد بونت)

2. أهمية نهر النيل بالنسبة للتجارة في مصر القديمة (جريان نهر النيل في مصر)

- أصبح شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى
- ساهم نهر النيل في تعليم المصريين الزراعة وقيام الحضارة
- استفاد المصريون من مياه النيل في شؤون الري

3. حفر قناه سيزوستريس

- أدت إلى نشاط حركة البيع والشراء بين مصر وبلاد فينيقيا – بلاد بونت

السؤال الثاني عشر : قارن بين التجارة الداخلية والتجارة الخارجية في مصر القديمة

أوجه المقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
التعريف	حركة البيع والشراء داخل المدن والقرى المصرية	حركة البيع والشراء بين مصر والدول الأخرى
طرق المواصلات	نهر النيل	البحر الأحمر والبحر المتوسط

السؤال الأول : رتب الأحداث التالية من القديم إلى الحديث

1. الفتح الإسلامي لمصر – معركة مجدو – اكتشاف النار – إقامة سد اللاهون – بناء هرم زوسر

اكتشاف النار	بناء هرم زوسر	إقامة سد اللاهون	معركة مجدو	الفتح الإسلامي لمصر
العصر الحجري	الدولة القديمة	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة

2. استيلاء الأسبوبيين على أجزاء من مصر – غزو الفرس لمصر – إنشاء سد اللاهون – بعثه الملك نخاو

استيلاء الأسبوبيين	إنشاء سد اللاهون	بعثه الملك نخاو	غزو الفرس لمصر
الدولة القديمة	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة

3. طرد الأشوريين من مصر – بناء الهرم الأكبر – اكتشاف النار – بناء قلعة الجدار الأبيض

اكتشاف النار	بناء قلعة الجدار الأبيض	بناء الهرم الأكبر	طرد الأشوريين من مصر
العصر الحجري	العصر العتيق	الدولة القديمة	الدولة الحديثة

4. إنشاء قصر التيه – تأسيس الأسرة الثالثة – معركة قادش – اكتشاف النار

اكتشاف النار	تأسيس الأسرة الثالثة	إنشاء قصر التيه	معركة قادش
العصر الحجري	الدولة القديمة	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة

5. اتخاذ مدينة اورايس عاصمة – تشييد معبد ابى سمبل – اتخاذ مدينة أون عاصمة – تشييد سد اللاهون

اتخاذ مدينة أون عاصمة	تشبيد سد اللاهون	اتخاذ مدينة اورايس عاصمة	تشبيد معبد ابى سمبل
عصر ما قبل الأسرات	الدولة الوسطى	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة

6. الفتح الإسلامي لمصر – بناء مدينة منف – اكتشاف مقبرة توت عنخ امون – طرد المكسوس خارج البلاد – غزو الفرس لمصر –

نحت تمثال ابو الهول

بناء مدينة منف	تمثال ابو الهول	طرد المكسوس	مقبرة توت عنخ امون	غزو الفرس لمصر	الفتح الإسلامي لمصر
العصر العتيق	الدولة القديمة	الدولة الوسطى	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة

1. اكتشاف مقبرة توت عنخ امون – إعادة حفر قناة سيزوستريس – معرفة الإنسان الزراعة – توحيد البلاد على يد مينا

بناء الأهرامات بالجيزة

معرفة الإنسان الزراعة	توحيد البلاد على يد مينا	بناء الأهرامات	مقبرة توت عنخ امون	إعادة حفر قناة سيزوستريس
الحجري الحديث	العصر العتيق	الدولة القديمة	الدولة الحديثة	الدولة الحديثة

السؤال الثاني : أَيْن تقع المدن الفرعونية التالية فى العصر الحاضر

المدينة – الدولة حاليا	المدينة – الدولة قديما
تل القراعين (محافظة كفر الشيخ)	بوتو
الكاب (محافظة أسوان)	نخب
الأقصر	طيبة
سان الحجر (محافظة الشرقية)	اورايس
عين شمس	اون فليوبوليس
الصومال	بونت
لبنان	فينيقيا

السؤال الثالث : فى اى عصر من عصور الدولة المصرية القديمة انتشرت عبادة الالهة التالية

العصر	الالهة
الدولة القديمة	الاله رع
الدولة الوسطى	اوزيريس
الدولة الحديثة	امون
الدولة الحديثة	اتون

**أطيب التمنيات لجميع الطلبة والطالبات
بالنجاح والتوفيق**

الوحدة الأولى - الدرس الأول

ظواهر كونية

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

١- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءاً وحرارة (النجوم)

٢- أقرب النجوم إلى الأرض (الشمس)

٣- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوءاً أو حرارة وتستمد ضوءها وحرارتها من النجوم (الكواكب)

٤- أجسام معتمة تدور حول الكواكب وهي أصغر حجماً منها وترتبط معها بالجاذبية (الأقمار)

٥- عبارة عن تجمعات من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع (المجرات)

٦- المجرة التي ننتمي لها (سكة التبانة أو درب اللبني)

٧- مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار (السدم)

٨- أجسام صلبة مختلفة الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ويتساقط منها أجزاء على سطح الأرض (النيازك)

٩- هي النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض (النيازك)

١٠- أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض وتظهر على هيئة سهام ضوئية (الشهب)

السؤال الثاني : أكمل

١- تتكون النجوم من مواد غازية

٢- تستمد الكواكب ضوءها وحرارتها من النجوم مثل نجم الشمس

٣- تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل البيضاوي

٤- تحتوي المجرة الواحدة على ملايين من النجوم

٥- انواع المجرات $\boxed{\leftarrow}$ غير منتظمة ،، حلزونية ،، بيضاوية

٦- تنتمي مجرتنا إلى النوع الحلزوني

٧- النيازك تحترق جزئياً بينما الشهب تحترق كلياً

السؤال الثالث : بم تفسر

١- اختلاف ألوان النجوم ؟

* حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة يكون لونها أحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق

٢- أهمية الشمس للأرض ؟

* تمد الأرض بالضوء والحرارة

٣- تدور الكواكب في مدارات محددة حول الشمس ؟

* بفعل الجاذبية

٤- ارتباط الأقمار بالكواكب ؟

* بالجاذبية

٥- ضوء القمر رغم أن الأقمار أجساماً معتمة ؟

* لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه

٦- يطلق على مجرتنا سكة التبانة ؟

* لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق

٧- يطلق على مجرتنا درب اللبني ؟

* لأنها تشبه اللبن المسكوب

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- انفجار النجوم ؟

* نتج عنها نشأة السدم

٢- احتكاك النيازك بالغلاف الجوي للأرض ؟

* نتج عنها احتراقها جزئياً وتساقط أجزاء منها على سطح الأرض

٣- سقوط أجزاء من النيازك على مناطق مأهولة بالسكان ؟

* يسبب دمار هائل للمكان الذي يسقط عليه وحفرة عميقة وكبيرة

٤- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض ؟

* ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلياً وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

١- تعتبر مجرتنا من النوع .. (الحلزوني - غير منتظمة - بيضاوية)

٢- تتكون النجوم من مواد (صلبة - سائلة - غازية)

٣- أجسام تحترق كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض

(النيازك - الشهب - السدم)

٤- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة

(النجوم - الأقمار - الكواكب)

٥- تنشأ ... نتيجة انفجار النجوم (الشهب - السدم - المجرات)

٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض

(الأقمار - النيازك - الكواكب)

الوحدة الأولى - الدرس الثاني**مجموعتنا الشمسية****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

١- تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب (المجموعة الشمسية)

٢- النجم الوحيد المضيء في مجموعتنا الشمسية والذي يعد مركزاً لها (الشمس)

٣- نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلى الأرض وعبارة عن كرة ملتهبة، وهو مصدر الحياة على الأرض (الشمس)

٤- كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية (الكواكب الداخلية)

٥- كواكب تتكون معظمها من مواد غازية وكبيرة الحجم وبطيئة في الدوران حول الشمس وبعيدة عن الشمس (الكواكب الخارجية)

٦- عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري (حزام الكويكبات)

٧- اقرب الكواكب إلى الشمس وأسرعها في الدوران (عطارد)

٨- يطلق عليه توام الأرض ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه لأن له غلاف غازي متماسك (الزهرة)

٩- يطلق عليه الكوكب المائي وهو من أجمل الكواكب في الفضاء (الأرض)

١٠- يعرف بالكوكب الأحمر وهو أصغر حجماً من الأرض وتربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ)

١١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية وأول الكواكب الخارجية (المشتري)

١٢- كوكب حوله حلقات حلزونية ألوانها أحمر وبنفسجي وأزرق (زحل)

١٣- كوكب يظهر في السماء ككرة ملساء لونها أخضر يميل الى الزرقة (أورانوس)

١٤- كوكب يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءاً خافتاً في الكون وهو شديد البرودة

(نبتون)

١٥- كوكب تم إعلان خروجه من كواكب المجموعة الشمسية في براغ ٢٠٠٦م (بلوتو)

١٦- المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس (مدار)

السؤال الثاني : بم تفسر

١- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض رغم حركتها ؟
* لأن الله سبحانه وتعالى خلق الكواكب بأحجام معلومة وحدد لكل منها مسارها الذي تسير فيه

٢- نرى الشمس أكبر من باقي النجوم رغم إنه نجم متوسط الحجم ؟

* لأنها أقرب النجوم إلي الأرض

٣- أهمية الشمس للأرض ؟

* هي مصدر الحياة على الأرض لأنها تمد الأرض بالضوء والحرارة

٤- يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟

* لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض

٥- يعرف الزهرة بتوأم الأرض ؟

* لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة

٦- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟

* لأنه يتميز باللون الأحمر وذلك يرجع إلي غنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء

السؤال الثالث : ما النتائج المترتبة على

١- كوكب الزهرة له غلاف غازي متماسك ويصعب اختراقه ؟

* نتج عن ذلك صعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه

٢- يشغل الماء ٧٠.٧ ٪ من مساحة كوكب الأرض ؟

* أصبح يطلق عليه الكوكب المائي

٣- ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس ؟

* نتج عن ذلك أن الطاقة الشمسية التي تتلقاها ضئيلة

٤- شدة برودة كوكب نبتون ؟

* لأنه الكوكب الأبعد عن الشمس

٥- خروج بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية ؟

* أصبح عدد الكواكب في المجموعة الشمسية ٨ بدلاً من ٩

السؤال الرابع : أكمل

١- حجم الشمس يساوي مليون مرة حجم الأرض

٢- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الغرب للشرق

٣- يوجد حزام الكويكبات بين مجموعتي كواكب المجموعة الشمسية

٤- يقع حزام الكويكبات بين المريخ والمشتري

٥- يعتبر كوكب المريخ أصغر حجماً من كوكب الأرض ولونه أحمر

٦- تتكون الحلقات الحلزونية حول زحل من أجسام صخرية وجليدية

السؤال الخامس : اختر مما بين الأقواس

١- يعتبر ... أقرب الكواكب إلى الشمس (الأرض - المريخ - عطارد)

٢- يعتبر كوكب ... توأم الأرض (المشتري - نبتون - الزهرة)

٣- تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ - أورانوس - بلوتو)

٤- من الكواكب الداخلية لمجموعة الشمسية (نبتون - عطارد - زحل)

٥- الشمس نجم ... الحجم (كبير - متوسط - صغير)

٦- يقع حزام الكويكبات بين .. و ..

(الأرض والمريخ - المريخ والمشتري - المشتري وزحل)

٧- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة)

٨- اتجاه دوران الكواكب حول الشمس من

(الشمال للجنوب - الشرق للغرب - الغرب للشرق)

السؤال السادس : قارن بين

مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية من حيث نوعها و بعدها عن الشمس وحجمها وسرعة دورانها

المجموعة	نوعها	البعد عن الشمس	الحجم	سرعة الدوران
الكواكب الداخلية	صلبة	قريبة	صغيرة	سريعة
الكواكب الخارجية	غازية	بعيدة	كبيرة	بطيئة

الوحدة الثانية - الدرس الأول**شكل الأرض وأبعادها****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

- ١- أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالي، وتنتهي عند القطب الجنوبي (خطوط الطول)
- ٢- خط الطول الرئيسي ودرجته صفر (خط جرينتش)
- ٣- دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية غير متساوية الحجم (دوائر العرض)
- ٤- أكبر دوائر العرض ودرجتها صفر وتقسم الكرة الأرضية إلى قسمين متساويين شمالاً وجنوباً (دائرة الاستواء)
- ٥- يقع عند دائرة عرض ٢٣.٥ شمال دائرة الاستواء (مدار السرطان)
- ٦- يقع عند دائرة عرض ٢٣.٥ جنوب دائرة الاستواء (مدار الجدي)
- ٧- تقع عند دائرة عرض ٦٦.٥ شمال دائرة الاستواء (الدائرة القطبية الشمالية)
- ٨- تقع عند دائرة عرض ٦٦.٥ جنوب دائرة الاستواء (الدائرة القطبية الجنوبية)
- ٩- يقع أقصى شمال الكرة الأرضية ودرجتها ٩٠ شمال دائرة الاستواء (نقطة القطب الشمالي)
- ١٠- يقع أقصى جنوب الكرة الأرضية ودرجتها ٩٠ جنوب دائرة الاستواء (نقطة القطب الجنوبي)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- القطر الاستوائي للأرض أطول من القطر القطبي
- ٢- الأرض منبعجة قليلاً عند دائرة الاستواء، ومفلطحة عند القطبين
- ٣- أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية
- ٤- يقع ١٨٠ خط طول شرق خط جرينتش و ١٨٠ غربه
- ٥- عدد خطوط الطول هو ٣٦٠ خط طول
- ٦- يبلغ الفرق بين كل خط طول وآخر ٤ دقائق

٧- يضاف فرق التوقيت عندما نتجه شرقاً ويطرح عندما نتجه غرباً

٨- عدد دوائر العرض ١٨٠ دائرة، تقسم إلى ٩٠ دائرة شمال دائرة الاستواء و ٩٠ دائرة جنوبها

السؤال الثالث : ماذا يحدث إذا ☐ كانت الأرض مسطحة ؟

* لسقطت اشعة الشمس على كل سطح الأرض في وقت واحد، ويترتب على ذلك ثبات المناخ وعدم تنوعه وبالتالي عدم تنوع النبات والكائنات الحية ومن ثم عدم تنوع البيئات

السؤال الرابع : بم تفسر

١- يرى الإنسان الأرض منبسطة تماماً، ولا يظهر أي انحناء على سطحها ؟

* بسبب أن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جداً من مساحة الأرض، ولكن سطحها يبدو منحنياً، وتشبه الكرة تقريباً في شكلها

٢- رسم العلماء خطوط الطول ودوائر العرض على مجسم الكرة الأرضية ؟

* نظراً لاتساع كوكب الأرض

٣- أهمية خطوط الطول ؟

* تفيد في تحديد المواقع على سطح الأرض شرقاً وغرباً

* تفيد في تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض، فالمدن التي تقع على خط طول واحد تتفق في توقيتها، أما المدن التي تقع على خطوط طول مختلفة تختلف في توقيتها

٤- اختلاف توقيت المدن في العالم في نفس اللحظة ؟

* يرجع ذلك إلى أن الأرض تدور حول نفسها من الغرب للشرق، فالأماكن الواقعة في شرق خط جرينتش تشرق عليها الشمس قبل الأماكن الواقعة في غربه

٥- دوائر العرض غير متساوية في الحجم ؟

* حيث نجد أن أكبرها دائرة الاستواء وتأخذ بقية الدوائر في الصغر كلما بعدنا عن دائرة الاستواء شمالاً وجنوباً حتى تصبح نقطة في كل من القطب الشمالي والقطب الجنوبي

٦- أهمية دوائر العرض ؟

- * تفيد في تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية
- * تفيد في التعرف على أحوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والأمطار
- * تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان
- * تحديد موضع الإنسان على سطح الأرض شمالاً وجنوباً

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- الشكل الكروي الأرض ؟

- * أدى إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض من مكان لآخر مما أدى تنوع المناخ وبالتالي تنوع النبات والكانات الحية
- ٢- القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي ؟

- * ترتب على ذلك أن أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة بل منبعجة قليلاً عند دائرة الاستواء ومفلطحة عند القطبين، أي أن أبعاد الأرض عن مركزها ليست متساوية
- ٣- وقوع القاهرة والخرطوم على نفس خط طول ٣٠ شرقاً ؟

* أدى ذلك إلى اتفاقهما في التوقيت

- ٤- وقوع القاهرة وتونس في خطوط طول مختلفة ؟ * أدى ذلك إلى اختلاف توقيتهما

السؤال السادس : احسب واستنتج (للإطلاع وليس للامتحان بنسبة كبيرة)

- ٨ كم تكون الساعة في القاهرة التي تقع على خط طول ٣٠ شرقاً، إذا كانت لندن التي تقع على خط جرينتش أي خط طول صفر الساعة فيها ٩ صباحاً ؟

* الفرق بين خطوط الطول ٣٠ - ٠ = ٣٠ خط طول

* الفرق في التوقيت (نضرب في ٤ دقائق) $٣٠ \times ٤ = ١٢٠$ دقيقة (٢ ساعة)

* القاهرة تقع في الشرق من لندن فهي سابقة في التوقيت (نضيف فرق التوقيت إلى الساعة المحددة)

$$٩ + ٢ = ١١ \text{ صباحاً}$$

الوحدة الثانية - الدرس الثاني

الليل و النهار

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة (الدورة اليومية للأرض)
- ٢- خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين ماراً بمركزها ويميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣.٥ درجة (محور الأرض)
- ٣- الشيء الذي يجعل كل ما يحيط بالأرض ينجذب إليها (الجاذبية الأرضية)

السؤال الثاني : بم تفسر

- ١- عدم شعورنا بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها ؟
- * لأن عند دوران الأرض فإن كل ما يحيط بها ينجذب إليها بفعل **الجاذبية الأرضية** ويدور حولها في نفس الاتجاه، ويبقى في مكانه دون أن ينفصل عنها
- * كذلك بسبب **انتظام سرعة دوران الأرض**

السؤال الثالث : دلل على صحة العبارة

- ١- كان لتعاقب الليل والنهار أثر كبير في تنظيم الحياة على السطح وفي ممارسة الإنسان والحيوان والنبات للحياة
- * حيث جعل الله النهار للسعي والعمل وجعل الليل للراحة حتى يستعيد نشاطه مرة أخرى

السؤال الرابع : ماذا يحدث إذا

- ١- كانت الأرض ثابتة ؟

- * لما تعاقب الليل والنهار ولظل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهاراً دائماً ولظل الجزء الآخر ليلاً دائماً

٢- كانت جاذبية الأرض أقل مما هي عليه مثل القمر ؟

* كان الإنسان سيطير في الهواء عندما يبذل اي جهد

٣- كانت جاذبية الأرض أكبر مما هي عليه مثل كوكب المشترى ؟

* كان الإنسان سيلتصق بالأرض ولن يقدر على الحركة

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- دوران الأرض حول محورها أو نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة ؟

* يصبح نصف الكرة الأرضية مواجهاً للشمس، فيتلقي منه الضوء والحرارة، بينما يسود النصف الآخر الظلام ويتوالى دوران الأرض ويتعاقب الليل والنهار

* الرياح تنحرف يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوب

* انحراف الأجسام الساقطة على سطح الأرض عن الخط العمودي

* شروق الشمس من جهة الشرق وغروبها من جهة الغرب

٢- انتظام سرعة دوران الأرض ؟

* يعد من الأسباب الرئيسية لعدم الاحساس بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها

السؤال السادس : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة

١- تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الشرق إلى الغرب (✗) من الغرب للشرق

٢- لو كانت جاذبية الأرض مثل القمر ستكون أقل مما هي عليه (✓)

٣- حركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها عشوائية (✗) منتظمة

٤- إذا كانت الأرض ثابتة لن يحدث تعاقب الليل والنهار (✓)

٥- تنحرف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي (✓)

الوحدة الثانية - الدرس الثالث

فصول السنة

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- ظاهرة تحدث نتيجة دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد (الفصول الأربعة)
- ٢- حلول الشتاء في نصف الكرة الشمالي والصيف في نصف الكرة الجنوبي ونشاط الرياح وسقوط الأمطار في ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوي)
- ٣- فصل يعتدل فيه المناخ وتنبت أوراق الشجر (فصل الربيع)
- ٤- اعتدال الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، وحلول فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي، والخريف في نصف الكرة الجنوبي (الاعتدال الربيعي)
- ٥- فصل يتميز بارتفاع درجة الحرارة (فصل الصيف)
- ٦- تعامد الشمس على مدار السرطان وحلول الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي (الانقلاب الصيفي)
- ٧- فصل تتساقط فيه أوراق الشجر (فصل الخريف)
- ٨- حلول فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي واعتدال المناخ في نصفي الكرة الأرضية (الاعتدال الخريفي)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام
- ٢- يبدأ فصل الشتاء في ٢١ ديسمبر
- ٣- يبدأ فصل الربيع في ٢١ مارس
- ٤- يبدأ فصل الصيف في ٢١ يونيو
- ٥- يبدأ فصل الخريف في ٢٣ سبتمبر

السؤال الثالث : بم تفسر

١- ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في مكان ما على سطح الأرض ؟

* يتوقف ذلك على زاوية سقوط أشعة الشمس، حيث تسقط عمودية على بعض الجهات مما يؤدي ارتفاع درجة الحرارة ومائلة على جهات أخرى مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة

٢- الأشعة العمودية تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة ؟

* لأنها تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي للأرض فلا تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها، كما أنها تنتشر على مساحة صغيرة، فتتركز حرارتها على تلك المساحة

٣- الأشعة المائلة تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة ؟

* لأنها تخترق مسافة أطول في الغلاف الجوي، كما تنتشر على مساحة واسعة فتتوزع الحرارة على تلك المساحة، وبالتالي تقل حرارتها

٤- حدوث ظاهرة الفصول الأربعة ؟

* بسبب دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد

٥- حلول الشتاء في نصف الكرة الشمالي، والصيف في نصف الكرة الجنوبي في ٢١ ديسمبر ؟

* بسبب تعامد الشمس على مدار الجدي، فتتخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الشمالي ويحل الشتاء فيه ويقصر النهار ويطول الليل، بينما ترتفع في نصف الكرة الجنوبي، ويحل الصيف فيه ويقصر الليل ويطول النهار، وتنشط الرياح وتسقط الأمطار ويسمى بالانقلاب الشتوي

٦- بداية فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي في ٢١ مارس ؟

* بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء في ذلك الوقت، فيحل فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الاعتدال الربيعي

٧- بداية فصل الصيف في ٢١ يونيو ؟

* حيث تتعامد الشمس على مدار السرطان، نتيجة لذلك يحل الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الانقلاب الصيفي

٨- بداية فصل الخريف في ٢٣ ديسمبر ؟

* بسبب تعامد الشمس على دائرة الاستواء واعتدال الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، ويحل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الاعتدال الخريفي

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد ؟

* حدوث ظاهرة الفصول الأربعة

* تنوع المناخ، ومن ثم تموت مظاهر الحياة على الأرض

٢- تعامد الشمس على مدار الجدي في ٢١ ديسمبر ؟

* يبدأ فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي، والصيف في نصف الكرة الجنوبي

٣- تعامد الشمس على دائرة الاستواء ٢١ مارس ؟

* يتساوى طول الليل والنهار في جميع أنحاء الأرض وتعادل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، و يحل فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الاعتدال الربيعي

٤- تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١ يونيه ؟

* ينتج عن ذلك حلول فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك الانقلاب الصيفي

٥- تعامد الشمس على دائرة الاستواء في ٢٣ ديسمبر ؟

* تعادل درجات الحرارة في نصفي الكرة الأرضية، و يحل الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك الاعتدال الخريفي

السؤال الخامس : ماذا يحدث إذا

١- لم تكن الأرض تدور حول الشمس ؟

* سيؤدي ذلك إلى عدم تنوع المناخ، أي يكون هناك صيف دائم في مكان، وشتاء دائم في مكان آخر، وتكون الحياة على وتيرة واحدة

٢- لم يكن محور الأرض مائلاً ؟

* لأصبحت أشعة الشمس عمودية فقط على دائرة الاستواء، ولظلت مائلة على بقية أنحاء الأرض على طول الزمان، ويثبت المناخ دون تغيير، ولا تحدث الفصول الأربعة

٣- لم يكن محور الأرض ثابت الميل في اتجاه واحد ؟

* لجاءت الفصول الأربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه، ولربما تكرر الشتاء أو الصيف في السنة الواحدة

السؤال السادس : اختر مما بين الأقواس

١- يحل فصل .. في نصف الكرة الشمالي، عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان (الشتاء - الصيف - الربيع - الخريف)

٢- يبدأ فصل الخريف كل عام في ..

(٢١ ديسمبر - ٢١ مارس - ٢١ يونيو - ٢٣ سبتمبر)

٣- عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في ٢١ مارس يسمى ذلك

(الانقلاب الشتوي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الربيعي - الاعتدال الخريفي)

٤- الأشعة .. تؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة

(العمودية - المائلة - المستقيمة - المتوازية)

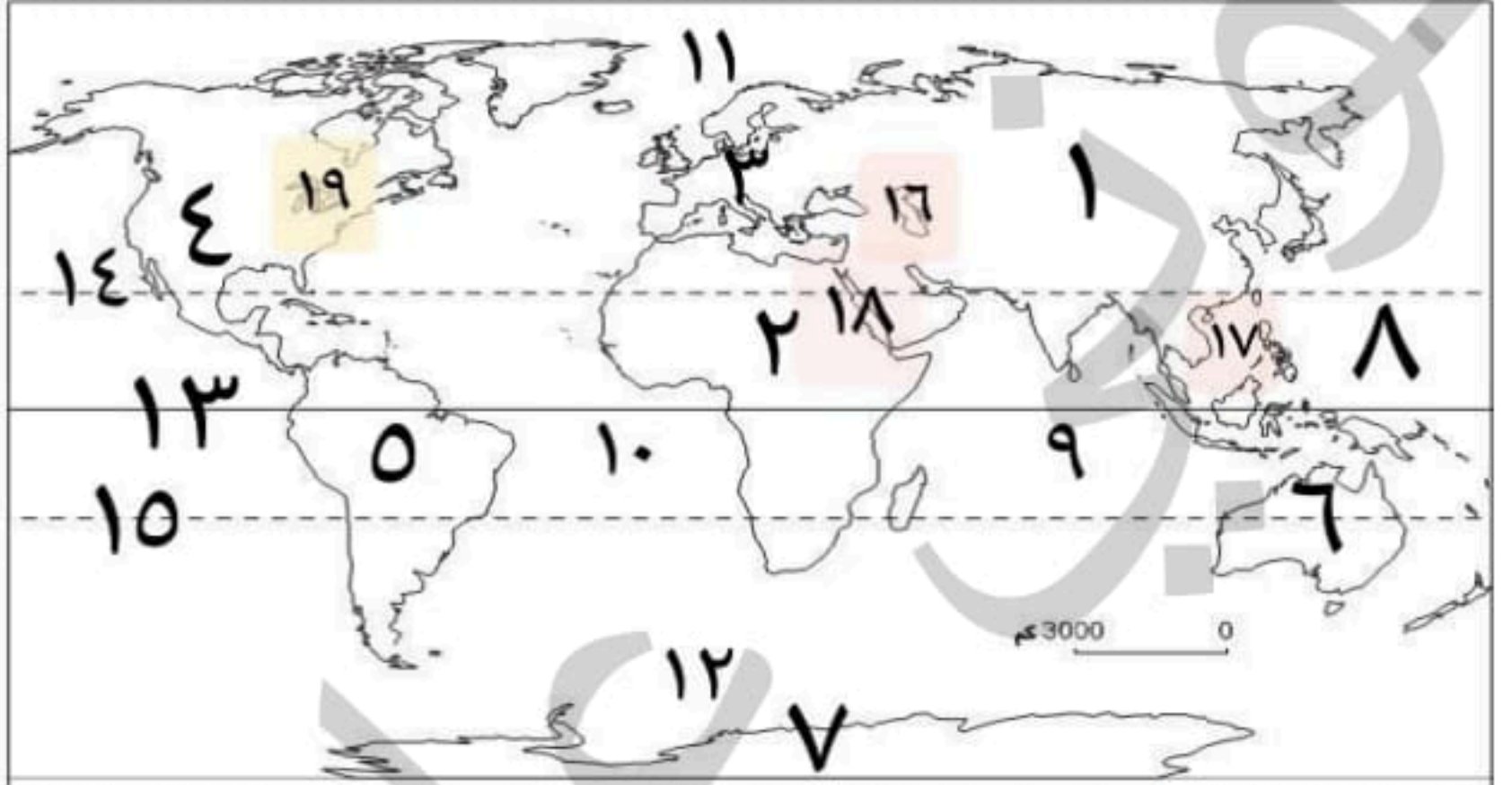
٥- يتساوى طول الليل والنهار في نصفي الكرة الأرضية في فصلي ..

(الربيع والخريف - الشتاء والصيف - الربيع والشتاء - الصيف والخريف)

الوحدة الثالثة - الدرس الأول

نشأة اليابس والماء

السؤال الأول : الخريطة



- ١- أكبر قارة بالعالم آسيا ٢- قارة أفريقيا ٣- قارة أوروبا ٤- قارة أمريكا الشمالية
- ٥- قارة أمريكا الجنوبية ٦- أصغر قارة بالعالم أستراليا ٧- القارة القطبية الجنوبية
- ٨- المحيط الهادي ٩- المحيط الهندي ١٠- المحيط الأطلسي ١١- المحيط القطبي الشمالي
- ١٢- المحيط القطبي الجنوبي ١٣- دائرة الاستواء ١٤- مدار السرطان ١٥- مدار الجدى
- ١٦- بحر مغلق "بحر قزوين" ١٧- بحر خارجي "بحر الصين" ١٨- بحر داخلي "البحر الأحمر"
- ١٩- مثال على البحيرات العذبة "البحيرات العظمى"

السؤال الثاني : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان، ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية، والجزء المرتفع عن سطح البحر (اليابس)
- ٢- هو سر الحياة ويحتوي على كثير من الثروات كالأسمك والإسفنج والاصدف واللؤلؤ والاملاح (الماء)

٣- نظرية وضعها العالم الألماني فيجنر، يرى أن قارات العالم اليوم كانت كتلة واحدة متماسكة، ثم تعرضت للتصدع والانكسار (نظرية فيجنر "زحزحة القارات")

٤- قارة تقع حول القطب الجنوبي (القارة القطبية الجنوبية "أنتاركتيكا")

٥- دائرة عرض رئيسية تمر بآسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية (دائرة الاستواء)

٦- دائرة عرض رئيسية تمر بقارات أستراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية (مدار الجدي)

٧- دائرة عرض رئيسية تمر بقارات أفريقيا وآسيا وأمريكا الشمالية (مدار السرطان)

٨- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط (البحر)

٩- مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس ولا يتصل بالمحيط أو البحر (بحر مغلق)

١٠- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيطات بفتحات واسعة (بحر خارجي)

١١- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحات ضيقة (بحر داخلي)

١٢- مساحة صغيرة من الماء المالح أو العذب يحيط بها اليابس (البحيرة)

١٣- مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة (المحيط)

١٤- مساحة صغيرة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات (الجزيرة)

السؤال الثالث : أكمل

١- يشمل اليابس القارات، بينما يشمل الماء كلاً من المحيطات والبحار

٢- حسب نظرية زحزحة القارات لفيجنر مرت قارات العالم بثلاث مراحل حتى استقرت في مواضعها الحالية

٣- في المرحلة الأولى من نظرية فيجنر كان اليابس كتلة واحدة يطلق عليها بنجايا ويحيط بها الماء

٤- في المرحلة الثانية من نظرية فيجنر انقسمت كتلة اليابس إلى جزأين أو كتلتين، في الشمال لوراسيا، والجنوب جندوانا، ويفصل بينهما بحر تنس

٥- في المرحلة الثالثة من نظرية فيجنر انقسمت جندوانا و لوراسيا إلى عدة كتل أخذت في النمو والاتساع والتباعد التدريجي إلى أن وصلت إلى ما هو عليه الآن

٦- عرفت نظرية فيجنر باسم نظرية زحزحة القارات

- ٧- يغطي اليابس نسبة ٢٩.٣٪ بينما الماء نسبته ٧٠.٧٪ من مساحة سطح الأرض
- ٨- نصف الكرة الشرقي يضم قارات آسيا وأستراليا ومعظم قارتي أفريقيا وأوروبا
- ٩- نصف الكرة الغربي يضم قارة أمريكا الشمالية وقارة أمريكا الجنوبية وجزء صغير من قارة أفريقيا وجزء صغير من قارة أوروبا
- ١٠- تقع القارة القطبية الجنوبية "أنتاركتيكا" حول القطب الجنوبي
- ١١- أكبر القارات مساحة قارة آسيا وأصغرها أستراليا
- ١٢- المياه المالحة تشمل المحيطات والبحار والبحيرات المالحة
- ١٣- المياه العذبة تشمل الأنهار التي تكونت نتيجة سقوط الأمطار والبحيرات العذبة والعيون والآبار
- ١٤- من أمثلة البحار المغلقة بحر قزوين
- ١٥- من أمثلة البحار الخارجية بحر الصين
- ١٦- من أمثلة البحار الداخلية البحر الأحمر
- ١٧- من أمثلة البحيرات "البحيرات العظمى" في أمريكا الشمالية
- ١٨- من أمثلة المحيطات المحيط الهادي والهندي
- ١٩- من أمثلة الأنهار نهر النيل بمصر والسودان ونهرا دجلة والفرات بالعراق

السؤال الرابع : بم تفسر

- ١- أهمية اليابس في الكرة الأرضية ؟
- * هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان ومصدر منتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية
- ٢- أهمية الماء في الكرة الأرضية ؟
- * هو سر الحياة ويحتوي على كثير من الثروات كالأسماء والإسفنج والاصداف واللؤلؤ والأملاح، وغيرها من الخيرات
- ٣- توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصف الكرة الأرضية ؟
- * لأن معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي، ومعظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي
- * مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي أكبر من مساحة اليابس في نصفها الغربي

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- توزيع اليابس والماء على الكرة الأرضية ؟

* اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض وما يرتبط به من اختلاف الأقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان وبالتالي اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم

السؤال السادس : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة

١- كان اليابس وفقاً لنظرية فيجنر كتلة واحدة تسمى لوراسيا في المرحلة الأولى (✗) **بنجاليا**

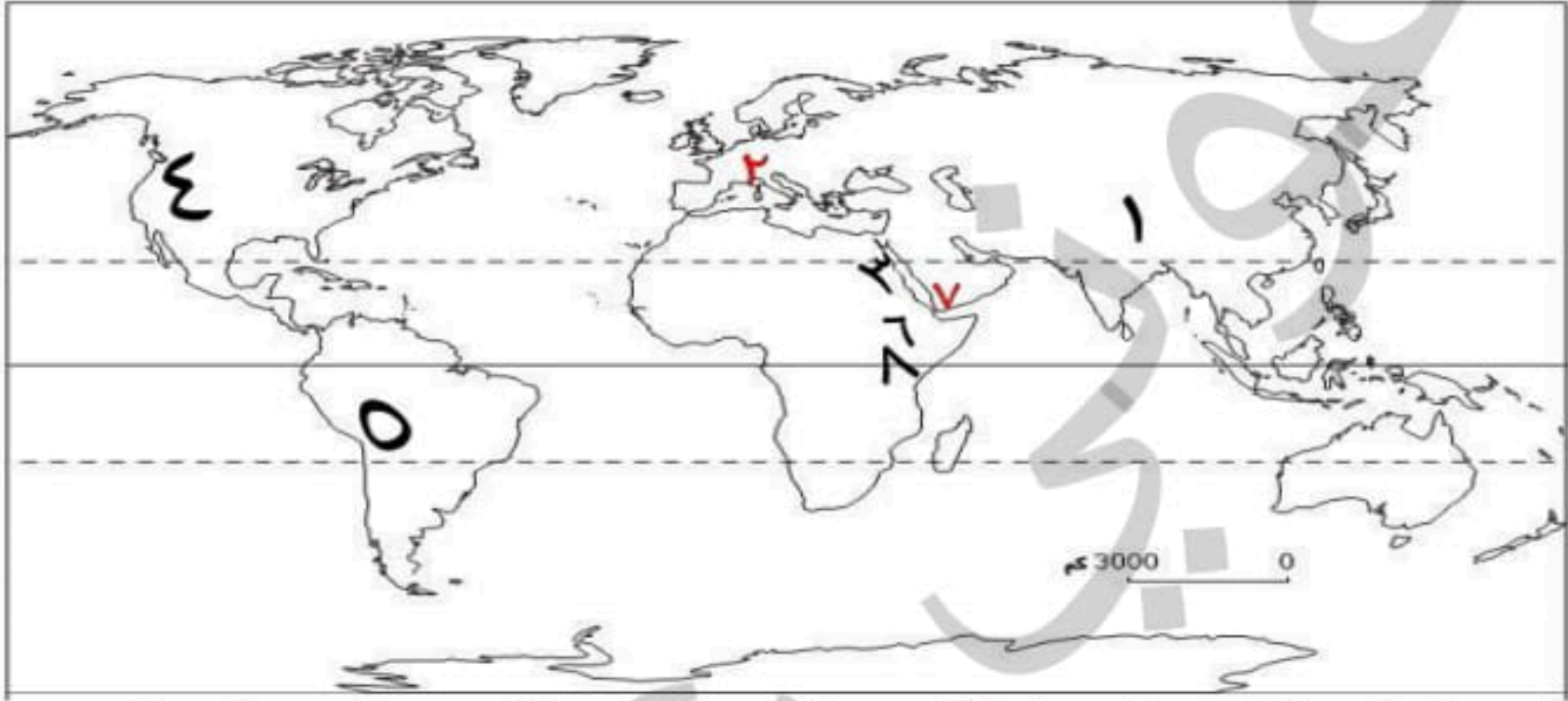
٢- مساحة اليابس في نصف الكرة الشمالي أكبر من الجنوبي (✓)

٣- أكبر القارات في العالم هي أفريقيا (✗) **آسيا**

٤- من أمثلة البحار المغلقة البحر الأحمر (✗) **قزوين**

٥- يقع نهرا دجلة والفرات في العراق (✓)

٦- المحيط مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق صغيرة (✗) **كبيرة**

الوحدة الثالثة - الدرس الثاني**مظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها****السؤال الأول : الخريطة**

١- جبال الهيمالايا ٢- جبال الألب ٣- جبال البحر الأحمر ٤- جبال روكي

٥- جبال الإنديز ٦- هضبة بركانية "هضبة أثيوبيا" ٧- هضبة بركانية "هضبة اليمن"

٨- جبل مخروطي "جبل كينيا"

السؤال الثاني : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

١- هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر (المرتفعات)

٢- هي مساحات تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها (المنخفضات)

٣- هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وشديدة الانحدار، ولا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر ولها قمة أو عدة قمم (الجبال)

٤- هي أراضي مرتفعة عما يجاورها، وسطحها مستوي أو شبه مستوي، ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر وجوانبها شديدة الانحدار (الهضاب)

٥- هي أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل لكنها أقل منه ارتفاعاً (التلال)

٦- هي أراضي مستوية أو شبه مستوية السطح، لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر عن مستوى سطح البحر (السهول)

٧- هي أراضي منخفضة وضيقة و تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجري بها مياه النهر (الأودية)

٨- ترتفع فيها الكثافة السكانية خاصة إذا كانت غنية بالموارد الاقتصادية (السهول)

٩- هزات متتالية سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية، قد تكون مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة (الزلازل)

١٠- فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد من باطن الأرض إلى سطحها حيث تبرد وتتجمد (البراكين)

١١- هي الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض وكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة (العوامل الباطنية البطيئة)

١٢- تقوم بنحت الصخور ونقلها وارسابها وتؤدي إلى ظهور السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار (المياه الجارية "الأنهار")

١٣- تعتبر أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية وتكون ظاهرات تضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات (الرياح)

السؤال الثالث : أكمل

١- لا يقل ارتفاع الجبال عن ١٠٠٠ متر

٢- من أمثلة الجبال الكبيرة في العالم جبال الألب في أوروبا وجبال الهمالايا في آسيا وجبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وجبال البحر الأحمر في مصر

٣- من أمثلة الهضاب هضبة أثيوبيا في إفريقيا

٤- من أنواع السهول، السهول الفيضية مثل سهول نهر النيل في أفريقيا، والسهول الساحلية المطلة على سواحل البحار والمحيطات

٥- من أمثلة الأودية، وادي النيل بمصر

٦- الكثافة السكانية المرتفعة ترتبط بمناطق السهول

٧- من العوامل الباطنية السريعة التي تشكل سطح الأرض الزلازل و البراكين

٨- من العوامل الباطنية البطيئة التي تشكل سطح الأرض الانكسارات و الالتواءات

٩- العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض التعرية المائية، التعرية الهوائية، التعرية الجليدية

١٠- نحت الأنهار للصخور ونقلها وإرسابها يؤدي إلى ظهور السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار

١١- تعتبر الرياح أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية

١٣- تتكون الكثبان الرملية والمنخفضات بسبب نحت ونقل وإرساب الرياح للصخور في الصحراء

١٤- من أمثلة الجزر البركانية جزر هاواي، والهضاب البركانية مثل هضبتَي اليمن وأثيوبيا

١٥- تلأل أبو زعبل في مصر نشأت نتيجة البراكين

١٦- يؤدي الجليد إلى تكون ظاهرات تضاريسية مثل البحيرات الجليدية

السؤال الرابع : بم تفسر

١- سطح الأرض ليس كله مستوياً ؟

* حيث تظهر فيه أراضي مرتفعة وأراضي مستوية وأخرى منخفضة

٢- تأثير التضاريس على الإنسان والكانات الحية ؟

* حيث تؤثر في تنوع المناخ والنبات والحيوان، كما تؤثر على النشاط البشري، فالسهول أكثر ملائمة للنشاط البشري عكس الجبال، وترتفع فيها كثافة السكان

٣- تأثير الزلازل في تشكيل سطح الأرض ؟

* يكون ذلك من خلال تصدع القشرة الأرضية، حيث تنخفض الأجزاء من الأرض فيغمرها البحر بمانه، أو ترتفع بعض الأجزاء التي كانت تغطيها مياه البحر فتتحسر عنها المياه

٤- تقوم البراكين بإحداث تغيير في سطح الأرض ؟

* حيث تنشأ عنها الجزر البركانية مثل جزر هاواي، والجبال المخروطية مثل جبل كينيا، والهضاب البركانية مثل هضبتَي اليمن وأثيوبيا، والتلال مثل تلأل أبو زعبل بمصر

٥- يؤثر الجليد في تشكيل سطح الأرض ؟

* حيث تتراكم الثلوج بمرور الأعوام فيتكون منها غطاءات عظيمة من الجليد، تؤدي إلى تكوين بعض الظاهرات التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض ؟

* نتج عنها تكون القارات والسلاسل الجبلية العملاقة

٢- نحت الأنهار للصخور ونقلها وإرسابها في أماكن أخرى ؟

* يؤدي إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار

٣- تأثير الجليد في تشكيل سطح الأرض ؟

* يؤدي إلى تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل البحيرات الجليدية

السؤال السادس : اختر مما بين الأقواس

١- أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل لكن أقل منه ارتفاعاً

(الهضبة - التل - السهل)

٢- من الجبال الكبيرة في قارة آسيا جبال ..

(الألب - الإنديز - الهمالايا)

٣- تكونت تلال أبو زعبل بمصر نتيجة ..

(الزلازل - البراكين - الأنهار)

٤- تظهر السهول الفيضية بفعل نحت ونقل وإرساب .. للصخور

(الأنهار - الرياح - الجليد)

٥- من العوامل الباطنية البطيئة

(الرياح - الزلازل - الالتواءات)

الوحدة الرابعة - الدرس الأول**وحدة شعب****السؤال الأول : اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة**

- ١- هي عصور ما قبل معرفة الكتابة (عصور ما قبل التاريخ)
- ٢- عصر كان فيه الإنسان دائم التنقل فوق الهضاب (العصر الحجري القديم)
- ٣- عصر عرف فيه الإنسان المصري الزراعة وإنتاج الحبوب وإقامة المقابر (العصر الحجري الحديث)
- ٤- عصر تمكن فيه المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري (العصر النحاسي)
- ٥- هو عصر التدرج نحو الوحدة السياسية (عصر ما قبل الاسرات)
- ٦- عاصمة مصر في الوحدة الأولى عام ٢٤٤٢ ق.م (أون هليوبوليس)
- ٧- مملكة عاصمتها بوتو وشعارها نبات البردي (مملكة الشمال)
- ٨- مملكة عاصمتها نخب وشعارها زهرة اللوتس (مملكة الجنوب)
- ٩- مدينة ظهر فيها الملك نعرمر (طيبة)
- ١٠- مدينة قام ببنائها الملك نعرمر بعد توحيد البلاد (منف)
- ١١- مدينة يطلق عليها الميناء الجميل أو قلعة الجدار الأبيض (منف)
- ١٢- ملك وحد البلاد و أنشأ مدينة منف (الملك نعرمر مينا)
- ١٣- عصر يتكون من الأسرة الأولى والثانية في التاريخ المصري القديم (العصر العتيق)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- انتقل المصري القديم من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار على ضفاف نهر

النيل

أ/ عوني عاطف

٢- عرف الإنسان الكتابة نحو عام ٣٣٥٠ ق.م

٣- سكن المصري القديم في العصر الحجري القديم في الكهوف

٤- اكتشف المصري القديم في العصر الحجري القديم النار

٥- كان الانسان المصري يصنع أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم

٦- أنتج الإنسان المصري الحبوب الزراعية مثل القمح والشعير والكتان

٧- صنع الانسان المصري ملابسه في العصر الحجري الحديث من الكتان

٨- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر النحاسي

٩- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء

١٠- تمكن أحد حكام أقاليم الوجه البحري أن يحقق الوحدة الأولى للبلاد ٢٤٢ ق.م

١١- كان معبود مملكة الشمال هو ثعبان الكوبرا

١٢- كان معبود مملكة الجنوب هو انثى النسر

١٣- من ألقاب الملك نعرمر ☐ ملك الأرضين ، صاحب التاجين ، مصر العليا والسفلى

١٤- بدأ الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى من تاريخ مصر القديمة

السؤال الثالث : بم تفسر

١- كان الانسان المصري دائم التنقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم ؟

* من أجل جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور

٢- صناعة المصري القديم أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم ؟

* ليستخدمها في الصيد

٣- مغادرة الانسان المصري للهضاب والنزول لوادي النيل ؟

* بسبب حلول الجفاف بها وبحثاً عن الطعام والشراب

٤- أقام المصري القديم المقابر في العصر الحجري الحديث ؟ * لدفن الموتى

٥- تمكن المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العصر النحاسي ؟

* حيث استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء

* صنع أدواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج

* بنى مسكنه من الطوب اللبن وفرشه بالحصير والأسرة الخشبية ووسائد من الجلد

* عرف بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات

٦- نشأة القرى بجوار نهر النيل ؟

* بسبب نزول المصري القديم عند نهر النيل وتعلمه الزراعة والاستقرار وتشيد

البيوت الصغيرة وتجمعها مع بعض

٧- ظهور المدن في مصر القديمة ؟

* بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وشعورهم بحاجتهم إلى نظام يحفظ لهم

حقوقهم ويعرفهم واجباتهم فاختروا حاكماً يرعى مصالحهم وكانت كل مدينة

تشرف على ما يجاورها من قرى

٨- إحاطة المدن بأسوار في مصر القديمة ؟

* ليحميها من الأخطار الخارجية

٩- تعددت ألقاب الملك نعرمر مينا ؟

* حيث لقب بملك الأرضين وصاحب التاجين وملك مصر العليا والسفلى ونسر

الجنوب وثعبان الشمال

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- اكتشاف النار في العصر الحجري القديم ؟

* استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة والإنارة وإبعاد الحيوانات

٢- حياة الاستقرار في العصر الحجري الحديث ؟

* نتج عنها أن المصري القديم أقام المساكن وظهرت القرى

٣- اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وحاجتهم لنظام يعرفهم واجباتهم ويحفظ حقوقهم ؟

* نتج عن ذلك ظهور المدن التي كان لها حاكم وتشرف على ما يجاورها من قرى

٤- تجمع كل من القرى والمدن معاً ؟

* نتج عن ذلك نشأة الاقاليم المستقلة

السؤال الخامس : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة مع التصويب

١- عاش المصري القديم حياة مستقرة في العصر الحجري القديم (✗)

حياة غير مستقرة

٢- سكن المصري القديم في الكهوف في العصر الحجري القديم (✓)

٣- اكتشف الانسان المصري النار في العصر الحجري الحديث (✗)

العصر الحجري القديم

٤- ظهرت القرى في العصر النحاسي (✗) العصر الحجري الحديث

٥- صنع المصري القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر النحاسي (✓)

٦- ظهرت بعض العبادات في العصر النحاسي مثل تقديس الأجسام الفضائية (✗)

تقديس بعض الحيوانات

٧- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء (✓)

٨- بدأ ظهور المعبودات منذ نشأة المدن (✗) القرى

٩- عاصمة مصر في الوحدة الأولى هي طيبة (✗) اون

١٠- ظهر الملك نعرمر في مدينة منف (✗) طيبة

١١- أسس الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى (✓)

١٢- يتكون العصر العتيق من ثلاث أسرات (✗) أسرتين

السؤال السادس : قارن بين

١- مملكة الشمال ومملكة الجنوب من حيث العاصمة والمعبود

المملكة	العاصمة	المعبود
الشمال	بوتو	ثعبان الكوبرا
الجنوب	نخب	أنثى النسر

السؤال السابع : حدد العصر الذي ظهر فيه ما يلي

- ١- اكتشاف النار ☐ العصر الحجري القديم
- ٢- معرفة الزراعة ☐ العصر الحجري الحديث
- ٣- استخراج النحاس من سيناء ☐ العصر النحاسي
- ٤- صناعة الادوات من الأخشاب والعاج ☐ العصر النحاسي
- ٥- ظهور المدن ☐ عصر ما قبل الاسرات
- ٥- بناء الملك نعرمر مينا مدينة منف ☐ العصر العتيق

الوحدة الرابعة - الدرس الثاني**عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة)****السؤال الأول : اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة**

- ١- هو أحد عصور الدولة القديمة الذي تميز بالتشييد والبناء والفن والنشاط الفكري والمادي للمصريين القدماء (**عصر بناء الأهرامات**)
- ٢- بنيت كمقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى وتزود بكل حاجات المتوفي من طعام وشراب وأثاث (**الأهرامات**)
- ٣- إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن (**الهرم الأكبر**)
- ٤- آثار بناها الملك خفرع (**الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول**)
- ٥- أهتموا بتشييد المسلمات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة (**ملوك الأسرة الخامسة**)
- ٦- منطقة قام فيها ملوك الأسرة الخامسة بتشييد معابد الشمس (**أبي صير بالجيزة**)
- ٧- عصر تعرضت فيه مصر لهجمات خارجية من الآسيويين واستمر من الأسرة السابعة للعاشرة (**عصر الاضمحلال الأول**)
- ٨- أسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة وطردوا الآسيويين من مصر واعدوا استقرار البلاد (**حكام اهناسيا**)
- ٩- استطاعوا إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى (**حكام طيبة**)

السؤال الثاني : لمن تنسب الأعمال الآتية

- ١- مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج بسقارة (**الملك زوسر**)
- ٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (**الملك زوسر**)
- ٣- وزير الملك زوسر الذي يرجع له الفضل في الهرم المدرج (**إيموحتب**)

٤- مؤسس الأسرة الرابعة ويطلق عليه المحسن المحبوب وشيد هرمين في دهشور واستخرج المعادن من سيناء (الملك سنفرو)

٥- أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية وشيد السفن وأرسل اسطولاً بحرياً لبلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز (الملك سنفرو)

٦- أشهر ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر (الملك خوفو)

٧- صاحب الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول (الملك خفرع)

٨- كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده وبنى هرم أصغر من هرميهم (الملك منكاورع)

٩- كبير كهنة الإله رع الذي استطاع إسقاط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة (الملك أوسركاف)

١٠- أطلق على نفسه ابن الإله رع (الملك أوسركاف)

١١- إنهارت في أواخر عهده سلطة الحكومة المركزية (الملك بيبي الثاني)

السؤال الثالث : أكمل

١- يعد عصر بناء الأهرامات أحد عصور الدولة القديمة

٢- أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية و الشرقية

٣- اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن مثل النحاس و الفيروز من سيناء

٤- اعتلى الملك خوفو عرش البلاد بعد وفاة أبيه الملك سنفرو

٥- استمر عصر الدولة القديمة من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة

٦- ظل الضعف في الأسرتين السابعة و الثامنة أثناء احتلال الاسيويين لمصر

٧- ينتمي حكام اهناسيا إلى محافظة بنى سويف

٨- قام حكام طيبة ببدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الرابع : بم تفسر

١- تسمية الدولة القديمة بعصر بناء الأهرامات ؟

* إشارة إلى ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة تمتد بين إقليم الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً

٢- تشييد المصريون الكثير من الأهرامات ؟

* بسبب اعتقاد المصريين في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية
* فبنوا مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها وهي الأهرامات وتزود بكل حاجات المتوفي

٣- نقش جدران المقابر بالرسوم والمناظر المتنوعة ؟

* لكي تدخل على المتوفي السرور وتذهب عنه وحشة القبر

٤- يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية ؟

* لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة طوال الأسرتين الأولى والثانية ، أما في عهده فقد تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها
٥- إرسال الملك سنfro أسطول لبلاد فينيقيا ؟

* لجلب خشب الأرز

٦- يعد الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن ؟

* لأنه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه

٧- كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده ؟

* حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها في العهود السابقة

٨- دب الضعف في نهاية عصر الدولة القديمة ؟

* حيث قلت هيبة الملوك وزاد نفوذ حكام الأقاليم وتفككت وحدة البلاد وانهارت السلطة المركزية خاصة في أواخر عصر الملك بيبى الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة

٩- لم يستمر الضعف طويلاً أثناء احتلال الاسيويين لمصر ؟

* حيث ظهرت في إهناسيا ببني سويف أسرة قوية طردت الغزاة وأعادوا استقرار البلاد وأسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة

١٠- لم يستمر حكم إهناسيا في الأسرتين التاسعة والعاشرة كثيراً ؟

* حيث نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- إيمان المصري القديم في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية ؟

* قام بتشييد الأهرامات الكبيرة

٢- تميز عهد الملك سنfro بالاستقرار والعدالة ؟

* احبه المصريون واطلقوا عليه الملك المحسن المحبوب

٣- تأثر الهرم الأكبر بعوامل الزمن ؟

* قل ارتفاعه من ١٤٦ متر إلى ١٣٨ متر

٤- انهيار سلطة الحكومة المركزية والضعف الذي أصاب نهاية عصر الدولة القديمة ؟

* تعرض مصر لهجمات خارجية من الآسيويين نتج عنها احتلال بعض أجزاء منها

٥- استطاع حكام طيبة إسقاط الأسرة العاشرة الخاصة بإهناسيا ؟

* إعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر جديد هو عصر الدولة الوسطى

السؤال السادس : اختر مما بين الأقواس

١- حكم الملك سنfro مصر لمدة ... سنة (٢٠ - ٢٤ - ٢٨)

٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (زوسر - أوسركاف - خوفو)

- ٣- يعتبر .. إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن
(هرم دهشور - تمثال ابو الهول - الهرم الأكبر)
- ٤- اهتم ملوك الأسرة .. بتشييد المعابد المكشوفة للشمس
(الثالثة - الرابعة - الخامسة)
- ٥- إنهارت في أواخر عهد الملك .. سلطة الحكومة المركزية
(بيبي الأول - بيبي الثاني - أوسركاف)
- ٦- استطاع كهنة الإله ... القضاء على الأسرة الرابعة
(رع - أمون - أوزوريس)
- ٧- احتل .. أجزاء من مصر بداية من الأسرة السابعة
(الهكسوس - الآسيويين - الفرس)
- ٨- استطاع حكام ... طرد الآسيويين وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة
(اهناسيا - طيبة - أون)
- ٩- بدأ حكام ... عصر الدولة الوسطى
(طيبة - منف - اهناسيا)
- ١٠- تميز عهد الملك .. بالحرية الدينية
(خوفو - خفرع - منكاورع)
- ١١- أطلق على الملك .. لقب المحسن المحبوب
(خوفو - سنفرو - زوسر)

الوحدة الرابعة - الدرس الثالث

عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى)

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- لقب يطلق على عصر الدولة الوسطى (عصر الرخاء الاقتصادي)
- ٢- مدينة أصبحت عاصمة البلاد في عهد أمنمحات الأول (آثيت تاوي)
- ٣- مدينة معنى أسمها القابضة على الأرضين الشمال والجنوب (آثيت تاوي)
- ٤- أقدم طريق مائي يصل البحرين الأحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل (قناة سيزوستريس)
- ٥- الاسم الآخر الذي يطلق على معبد اللابرنت الذي أسسه أمنمحات الثالث (قصر التيه)
- ٦- قبائل بدوية وفدت من آسيا عن طريق فلسطين واحتلت مصر (الهكسوس)
- ٧- لقب أطلقه المصريين على الهكسوس (الملوك الرعاة)
- ٨- عاصمة أقامها الهكسوس في شرق الدلتا (أواريس)
- ٩- منطقة سيطر عليها الهكسوس عند دخولهم مصر (الدلتا)
- ١٠- مناطق سيطر عليها الهكسوس بعد إقامة عاصمة لهم في شرق الدلتا (منف وأقاليم مصر الوسطى)

- ١١- عصر بدأ بعد تحرير البلاد من الهكسوس (عصر الدولة الحديثة)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- عصر الدولة الوسطى يمثل عصرًا ذهبيًا لمصر الفرعونية
- ٢- كان أمنمحات الأول وزير لآخر ملوك الأسرة الحادية عشر
- ٣- أسس أمنمحات الأول أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة
- ٤- بانتهاء الأسرة ١٢ انتهى معها عصر الرخاء الاقتصادي وبدأت الدولة في الضعف

السؤال الثالث : لمن تنسب الأعمال الآتية

- ١- أعلن نفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠٠ ق.م (أمنمحات الأول)
- ٢- ملك أخضع حكام الأقاليم ونقل العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوي (أمنمحات الأول)
- ٣- ملك أمن حدود البلاد ضد غارات الاسيويين واليبين وأسس أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة (أمنمحات الأول)
- ٤- ملك قام بحفر قناة سيزوستريس وله صلات تجارية مع بلاد بونت (سنوسرت الثالث)
- ٥- ملك شيد قلعتي قمنة وسمنة وأمن حدود مصر الجنوبية (سنوسرت الثالث)
- ٦- أحد ملوك الأسرة ١٢ العظام وصاحب معبد اللابرنث الضخم (أمنمحات الثالث)
- ٧- ملك أقام سد اللاهون ومقياس للنيل عند الجندل الثاني وهرم في هواره بالفيوم (أمنمحات الثالث)
- ٨- أسسوا الأسرة ١٧ وقادوا الكفاح ضد الهكسوس (أمرأء طيبة)
- ٩- أمير طيبة الذي قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير وقتل وهو يحارب الهكسوس (سقتن رع)
- ١٠- ابن سقتن رع الذي أكمل المرحلة الأولى من حرب التحرير (كامس)
- ١١- ابن سقتن رع وخلف كامس في قيادة الكفاح ضد الهكسوس واستخدم العجلات الحربية وهزم الهكسوس وطردهم خارج البلاد (أحمس)
- ١٢- سيدة كان لها دور بارز في تحرير البلاد من خلال تشجيع زوجها وأبنائها على تخلص مصر من الهكسوس (إياح حتب)

السؤال الرابع : بم تفسر

- ١- تسمية عصر الدولة الوسطى بعصر الرخاء الاقتصادي ؟
- * بسبب قيام ملوك الدولة الوسطى باستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد
- * قيامهم بالعديد من المشروعات التي ساهمت في النهوض بالبلاد في مختلف المجالات

٢- تشييد سنوسرت الثالث لقلعتي قمنة وسمنة ؟

* لتأمين الحدود الجنوبية، حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من الجنوب

٣- يعتبر أمنمحات الثالث أحد الملوك العظام في مصر ؟

* لأنه حرص على النهوض بالبلاد في مختلف المجالات

* اهتم بشئون الري وأقام مقياس للنيل عند الجندل الثاني

* أقام سد اللاهون في الفيوم * شيد هرمًا في هواره بالفيوم

٤- أقام أمنمحات الثالث مقياس للنيل عند الجندل الثاني ؟

* لتحديد المساحات المنزرعة وتقدير الضرائب

٥- أقام أمنمحات الثالث سد اللاهون ؟

* للاستفادة منه في تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة

٦- حالة الضعف التي أصابت مصر بعد نهاية الأسرة الثانية عشر ؟

* ضعف الملوك الذين جاءوا بعد أمنمحات الثالث

* الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم من ناحية وبين القصر الفرعوني من ناحية أخرى، مما أدى إلى وقوع البلاد فريسة للأطماع

٧- أطلق المصريون على الهكسوس لقب الملوك الرعاة ؟

* لأنهم احتلوا بلادهم دون وجه حق

٨- استيلاء الهكسوس على مصر ؟

* بسبب ضعف البلاد والفرقة بين حكامها ونزاعهم على الحكم

* كثرة عدد الهكسوس وتفوقهم الحربي

* استخدام الأسلحة الحديثة (العجلات الحربية)

٩- تصميم المصريون على طرد الهكسوس من مصر ؟

* بسبب عمليات النهب والتخريب التي قام بها الهكسوس للممتلكات والمعابد

* فرض الضرائب على المصريين

١٠- بناء الهكسوس للقلاع والحصون وتوزيع قواتهم الحربية ؟

* حتى يمنعوا المصريين من الثورة ضدهم

١١- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة ؟

* حيث تلقبوا بألقاب مصرية ولبسوا ملابس المصريين وتحدثوا بلغتهم

١٢- استطاع أحمس تحرير البلاد من الهكسوس ؟

* لأنه سلح جيشه بالأسلحة الحديثة مثل العجلات الحربية وحاصر عاصمة

الهكسوس وهزمهم وطردهم خارج البلاد وعاد لبلده منتصراً

١٣- كان للمرأة دور بارز في حرب التحرير ضد الهكسوس ؟

* حيث قامت إياح حتب بتشجيع ابنها أحمس على مواصلة الكفاح ضد الهكسوس بعد

استشهاد زوجها وابنها الأكبر كامس وبالفعل استطاع أحمس طرد الهكسوس من مصر

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

١- حفر قناة سيزوستريس في عهد سنوسرت الثالث ؟

* زيادة النشاط التجاري مع كل من فلسطين وسوريا وجزر البحر المتوسط مثل كريت

وقبرص

* زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت (الصومال حالياً)

٢- حالة الضعف التي أصابت مصر بعد نهاية الدولة الوسطى والأسرة ١٢ ؟

* وقعت البلاد فريسة للأطماع واحتل الهكسوس مصر

٣- تحرير البلاد من الهكسوس على يد الملك أحمس ؟

* بدأ عصر جديد هو عصر الدولة الحديثة

الوحدة الرابعة - الدرس الرابع**عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة)****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

- ١- عصر من عصور التاريخ المصري يطلق عليه عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة)
- ٢- أرسلت حتشبسوت رحلتين تجاريتين لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود منها (بلاد بونت)
- ٣- معركة انتصر فيها تحتمس الثالث على أمير قادش (معركة مجدو)
- ٤- إله عبده الملك إخناتون و رمز له بقرص الشمس (الإله آتون)
- ٥- عاصمة جديدة أنشأها إخناتون لتكون مقر لدولته (أخيتاتون)
- ٦- ديانة انتهت بوفاة صاحبها (عبادة الإله آمون)
- ٧- معركة انتصر فيها رمسيس الثاني على الحيثيين (معركة قادش)
- ٨- شعوب هاجمت مصر براً وبحراً وتصدى لها رمسيس الثالث (شعوب البحر المتوسط)
- ٩- الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة وسادت البلاد فيها حالة من الضعف وخضعت للنفوذ الأجنبي (العصر المتأخر)
- ١٠- استطاع أبسماتيك الأول طردهم من مصر (الأشوريين)
- ١١- أرسلهم الملك نخاو في بعثة للدوران حول إفريقيا استغرقت ٣ سنوات (الفينيقيين)
- ١٢- مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يوطد العلاقات التجارية بين الدول (بعثة)
- ١٣- اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم (معاهدة)
- ١٤- هيئة دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مسنولي عن التربية والثقافة والعلوم (اليونسكو)
- ١٥- دولة كبيرة مترامية الأطراف، تسيطر على أراضي وشعوب متعددة بفضل قواتها العسكرية والاقتصادية (إمبراطورية)

١٦- قاموا بغزو مصر عام ٥٢٥ ق.م وقضوا على الأسرة ٢٦ واستمروا في حكم البلاد حتى الأسرة الثلاثين (الفرس)

١٧- تعني كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً (الحضارة)

السؤال الثاني : لمن تنسب الأعمال الآتية

١- يعتبره المؤرخون مؤسس الدولة الحديثة (الملك أحمس)

٢- من أشهر نساء مصر وملكاتهما، حكمت مصر مدة تزيد عن العشرين سنة ولم تميل للحروب (الملكة حتشبسوت)

٣- هو أعظم ملوك مصر القديمة، وله الكثير من الأعمال التي يعتز بها كل مصري على مر التاريخ، وأقام أقدم إمبراطورية في التاريخ (الملك تحتمس الثالث)

٤- أرسل ١٦ حملة عسكرية لسوريا وفلسطين وانتصر على أمير قادش في معركة مجدو (الملك تحتمس الثالث)

٥- ملك اهتم بأمور الدين والعبادة وأول من قام بثورة دينية في تاريخ مصر (الملك أمنحتب الرابع "إخناتون")

٧- أعاد عبادة الإله آمون إلى مكانتها وأعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى (الملك توت عنخ آمون)

٨- ملك تعود شهرته إلى مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢م (توت عنخ آمون)

٩- أشهر ملوك الأسرة ١٩ وعمل على إعادة النفوذ المصري لبلاد الشام الذي قل بعد ثورة إخناتون الدينية (رمسيس الثاني)

١٠- انتصر على الحيثيين في معركة قادش ثم عقد معاهدة سلام معهم (رمسيس الثاني)

١١- هو المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين وآخر الفراعنة العظام (رمسيس الثالث)

١٢- أمير سايس الذي خلص مصر من النفوذ الأجنبي وطرد الآشوريين

(الملك أبسماتيك الأول)

١٣- خلف أبسماتيك الأول في الحكم وأعاد حفر قناة سيزوستريس وأرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا (الملك نخاو)

١٤- جاء الفتح الإسلامي لمصر على يديه عام ٦٤١م (عمرو بن العاص)

السؤال الثالث : أكمل

١- امتدت الإمبراطورية المصرية في عصر الدولة الحديثة لكل من بلاد الشام، بلاد ما بين النهرين، بلاد بونت

٢- حكمت الملكة حتشبسوت مدة تزيد عن العشرين سنة

٣- أقامت حتشبسوت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك

٤- تولى أمنحتب الرابع بعد وفاة أبيه أمنحتب الثالث وتزوج من الملكة نفرتيتي

٥- استطاع رمسيس الثالث هزيمة قوات الليبيين عند وادي النطرون

٦- أسس أبسماتيك الأول الأسرة السادسة وعشرين

٧- قضى الفرس على الأسرة ٢٦ وحكموا حتى الأسرة ٣٠ ومن بعدهم جاء اليونانيون، ثم البطالمة، ثم الرومان، ثم الفتح الإسلامي لمصر على يد عمرو بن العاص

السؤال الرابع : بم تفسر

١- يطلق على عصر الدولة الحديثة اسم عصر المجد الحربي ؟

* بسبب اهتمام ملوك هذه الدولة باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم، وخوضهم معارك عسكرية حققوا فيها انتصارات رائعة على أعدائهم، وتكوين أقدم إمبراطورية في التاريخ، امتدت خارج حدود مصر في آسيا وأفريقيا

٢- يعتبر المؤرخون الملك أحسن مؤسس الدولة الحديثة ؟

* نظراً لما حققه من انتصارات على الهكسوس

٣- تميز حكم الكلمة حتشبسوت بالرخاء والبعد عن الحروب ؟

* حيث تميز عصرها بالسلام والأمن والاستقرار

* تكوين علاقات تجارية مع الدول المجاورة

* التشييد والبناء، حيث أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك

* أرسلت رحلتين تجاريتين لبلاد بونت "الصومال حالياً" لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود

٤- يعد تحتمس الثالث من أعظم وأقدر الملوك في مجال الحرب ؟

* يعتبر أول من قسم الجيش لقلب وجناحين، واخترع حرب المفاجأة، وأنشأ أسطولاً قوياً سيطر به على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا

* وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا من خلال ١٦ حملة عسكرية، و ثبت حكم مصر في النوبة

* انتصر على أمير قادش في معركة مجدو وأقام أقدم إمبراطورية في التاريخ

٥- يعتبر تحتمس الثالث من أعظم وأقدر الملوك في مجال الإدارة ؟

* حيث أحضر أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم في مصر حتى يثبتوا على الولاء لمصر

* وطد علاقته بملوك وحكام البلاد المجاورة

* كسب الأمراء الآسيويين، فساعد على تماسك إمبراطوريته ونشر الثقافة المصرية في بلادهم

٦- كانت اهتمامات أمنحتب الرابع مختلفة عن بقية ملوك مصر الذين سبقوه ؟

* حيث اهتم بأمور الدين والعبادة فهو أول من قام بثورة دينية نادى فيها بعبادة إله واحد أسماه آتون و رمز له بقرص الشمس

٧- رمز إخناتون للإله آتون بقرص الشمس ؟

* اعتقد أنه رمز لإله جديد تخرج منه أشعة تنتهي بأيدي آدمية توزع الخير على الناس في الأرض

٨- عدم استمرار عبادة الإله آتون بعد وفاة إخناتون ؟

* لأنها كانت مرتبطة بوجوده ولثورة كهنة الإله آمون

٩- شهرة الملك توت عنخ أمون رغم موته صغيراً ؟

* تعود شهرته إلى مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢م، والتي تدل محتوياتها على عدم الفن المصري القديم

١٠- ازدهار الناحية العمرانية في عهد رمسيس الثاني ؟

* حيث قام بتشييد ستة معابد أشهرها معبدا أبو سمبل، أتم بهو الأعمدة بمعبد الكرنك، أقام عدد من المسلات مازالت إحداها بالأقصر والأخرى في باريس

١١- يطلق على رمسيس الثاني بطل الحرب والسلام ؟

* لأنه انتصر على الحيثيين في معركة قادش ثم عقد معهم معاهدة سلام أوقفت الحرب بينهم واعادت العلاقات الودية بين الطرفين

١٢- يعتبر رمسيس الثالث آخر الملوك العظام والمؤسس الحقيقي للأسرة ٢٠ ؟

* لأنه أزال عن مصر خطر لا يقل شدة عن خطر الهكسوس حيث نجح في هزيمة سهول البحر المتوسط التي هاجمت مصر برياً عند رفح، وبحرياً عند مصب نهر النيل الغربي

* تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر العربية وهزمهم عند وادي النطرون

١٣- نهاية عصر الدولة الحديثة وبداية العصر المتأخر ؟

* بسبب أن الملوك الذين خلفوا رمسيس الثالث كانوا ضعاف، وازداد نفوذ الكهنة واغتصب أحدهم العرش

١٤- أهمية أبسماتيك الأول في العصر المتأخر ؟

* خلص مصر من النفوذ الأجنبي حيث نجح في طرد الآشوريين واسترد لمصر حريتها وقوتها الاقتصادية وضم إقليم منف وعمل تجارة خارجية مع المدن الفينيقية

١٥- لم يستمر عصر النهضة الذي كان في عهد أبسماتيك ونخاو كثيراً ؟

* حيث غزا الفرس مصر عام ٥٢٥ ق.م وقضوا على الأسرة ٢٦ واستمروا يحكموا البلاد حتى الأسرة الثلاثين

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على

- ١- التوسعات الكبيرة وقدرة تحتمس الثالث في مجال الحرب والإدارة ؟
* أصبح يعد أعظم ملوك مصر القديمة، وأقام أقدم امبراطورية في التاريخ
- ٢- معركة مجدو ؟
* انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش
- ٣- قيام أمنحتب الرابع بثورة دينية لعبادة إله أسماه أتون ؟
* غير اسمه من أمنحتب الرابع إلى إخناتون وقام ببناء عاصمة جديدة لدولته "أخيتاتون"
- * ثورة كهنة الإله آمون والإلهة الأخرى عليه
- ٤- تولي توت عنخ آمون الحكم بعد إخناتون ؟
* أعاد عبادة الإله آمون لمكانتها، وأعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى
- ٥- معركة قادش ؟
* انتصار رمسيس الثاني على الحيثيين مما اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام معه
- ٦- ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث وزيادة نفوذ الكهنة ؟
* اغتصب أحد الكهنة العرش ونهاية عصر الدولة الحديثة وبدأ العصر المتأخر
- ٧- الفتح الإسلامي لمصر على يد عمرو بن العاص ٦٤١ ق.م ؟
* خلص مصر من يد الغزاة

الوحدة الخامسة - الدرس الأول**الحياة السياسية****السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة**

- ١- كان يطلق عليه الملك المقدس صاحب النفوذ المطلق، يجب على الناس طاعته، فهو رمز وحدة البلاد (**فرعون**)
- ٢- كان يعاون الفرعون في تنظيم شئون البلاد ويرأس الإدارة المركزية (**الوزير**)
- ٣- كانوا يعينون بواسطة الملك ويقومون بمهام معينة منها الإنابة عن الملك في إدارة الاقليم (**حكام الأقاليم**)
- ٤- كان يرأسها الوزير ويعاونه عدد من كبار الموظفين وهم رؤساء الإدارات العامة (**الإدارة المركزية**)
- ٥- إدارة عامة تختص بالأوامر والمراسيم الملكية الخاصة بتعيين الوزراء وكبار الموظفين (**الوثائق الملكية**)
- ٦- إدارة عامة تختص بحفظ الوثائق والمخطوطات الأصلية (**إدارة النسخ والمحفوظات**)
- ٧- إدارة عامة تهتم بكل شئون الزراعة من ري ومحاصيل وغيره (**إدارة الحقول**)
- ٨- إدارة عامة تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية (**إدارة الخزانة**)
- ٩- إدارة عامة تشرف على المحاكم التي تحكم بين الناس (**إدارة القضاء**)
- ١٠- كان يتم النظر له نظرة احترام وتقدير والنايغون منهم يتولوا حاكم اقليم أو مدير إدارة أو أمين الملك (**الكاتب**)
- ١١- عصر من العصور نشأ فيه أول جيش نظامي لمصر (**عصر الدولة الحديثة**)
- ١٢- سلاح من أسلحة الجيش المصري قديماً نقلوه عن الهكسوس (**العجلات الحربية**)
- ١٣- دارت بينه وبين شعوب البحر المتوسط معارك بحرية عندما حاولت دخول مصر (**رمسيس الثالث**)
- ١٤- نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة في المجتمع لإدارة شئونه، والعلاقة التي تربط بين الحكام والأفراد في المجتمع (**الحياة السياسية**)

السؤال الثاني : أكمل

١- بدأ نظام الحكم في مصر بحكم الأقاليم وانتهت بقيام نظام ملكي شمل كل البلاد

٢- كان فرعون يجمع في يده كل السلطات الدنيوية والدينية

٣- من سمات الوزير السيرة الحسنة و العدل و الحكمة

٤- ينوب حكام الأقاليم عن الملك في إدارة الأقاليم من حيث حفر الترع و خزن الغلال و حفظ الأمن

٥- من أمثلة الإدارات العامة في مصر الوثائق الملكية، إدارة النسخ والمحفوظات، إدارة الحقول، إدارة الخزانة، إدارة القضاء

٦- من المناصب التي كان يتولاها النابغون من الكتاب حاكم إقليم، مدير إدارة، أمين الملك

٧- لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب ولكن كان الجيش أداة لتحقيق السلام وردع المعتدين

٨- نشأ أول جيش نظامي في مصر في عصر الدولة الحديثة

٩- أهم الأسلحة التي استخدمها الجيش المصري قديماً الرمح والدرع والخنجر والأقواس و السهم والعجلات الحربية التي نقلوها عن الهكسوس

١٠- دارت بعض المعارك البحرية بين رمسيس الثالث وشعوب البحر المتوسط عندما حاولت دخول مصر

السؤال الثالث : بم تفسر

١- وهب الله لمصر عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة منذ فجر التاريخ ؟

* حيث وهب الله لمصر نهر النيل الذي ساهم في تعليم المصريين زراعة الأرض وتعميرها، كما وهبها موقعاً ممتازاً بين جيرانها؛ ساعد على تقدم تجارتها، ومناخاً معتدلاً، وطبيعة غنية بمواردها المتنوعة، و انساناً محباً لوطنه

٢- يعتبر فرعون هو رمز وحدة البلاد والملك المقدس صاحب النفوذ المطلق ؟

* لأنه يجمع في يده كل السلطات الدنيوية والدينية التي تمكنه من القيام بوظائف متعددة مثل الدفاع عن البلاد، وصد المعتدين، وإقامة العدل بين الناس وتأمين وسائل الحياة الكريمة لهم

٣- اتخذ فرعون وزيراً له يعاونه في تنظيم شئون البلاد ؟

* لأن مسؤولياته قد زادت، وأصبح من الصعب عليه أن يشرف على شئون البلاد بمفرده

٤- عرفت مصر وجود نظام الإدارة المحلية قبل وحدة البلاد ؟

* حيث كان لكل إقليم حاكم مستقل

٥- كان ينظر إلى وظيفة الكاتب في مصر القديمة نظرة احترام وتقدير ؟

* لأن اختيارهم كان يتم بين المتعلمين، كما أن النابغين منهم كانوا يترقون إلى المناصب العليا في الدولة، مثل حاكم الاقليم ومدير إدارة وأمين الملك

٦- لم يكن المصريون القدماء دعاة حرب ؟

* لأنهم شعب كان يفضل الحياة الهادئة ولم يكن هناك ما يدفعهم للقتال فقد وهبهم الله سبحانه وتعالى النيل والزراعة وكانت حياتهم مستقرة، لكن عندما طمع المعتدين في ثروات البلاد، دافع المصريون بالسلاح عن وطنهم

٧- نبغ المصريين القدماء في مجال الحرب وتنظيم الجيوش ؟

* حيث أقاموا القلاع والحصون، وقسموا الجيش إلى قلب وجناحين، وهم أول من اخترعوا حرب المفاجأة والالتفاف حول العدو، وأول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك، كما ألبسوا الجنود الملابس القصيرة لتسهيل حرية الحركة أثناء القتال

٨- تكوين المصريين القدماء للأسطول الحربي ؟

* لصد المعتدين القادمين من جهة البحر والسواحل

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- أهمية منصب الوزير في مصر القديمة ؟

* نتج عن أهمية هذا المنصب أن الفرعون كان يسنده إلى أحد أبنائه، أو أحد أفراد الأسرة المالكة
* وكان الوزير يجب أن يتسم بالسيرة الحسنة والعدل والحكمة والعلم والخلق الطيب والخبرة الواسعة وحسن تصريف الأمور

٢- نشأة أول جيش نظامي لمصر في عصر الدولة الحديثة ؟

* عمل على تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية

* تحرير البلاد من المعتدين الغزاة

* تكوين إمبراطورية واسعة شملت كل من مصر وبلاد الشام

السؤال الخامس : اختر مما بين الأقواس

- ١- من الأسلحة التي استخدمها الجيش المصري قديماً (البندقية - الدبابة - الدرع)
- ٢- نقل المصريون القدماء عن ... العجلات الحربية (الفرس - الهكسوس - الروم)
- ٣- إدارة .. تختص بالحفاظ على موارد الدولة المالية (الوثائق الملكية - الخزانة - القضاء)
- ٤- كان .. يرأس الإدارة المركزية (الوزير - الفرعون - حاكم الإقليم)
- ٥- كانت وظيفته تؤهله لتولي حاكم إقليم ومدير إدارة (الطبيب - المهندس - الكاتب)
- ٦- كان .. يجمع بيده كل السلطات الدنيوية والدينية (الفرعون - الوزير - حكام الأقاليم)
- ٧- تصدى الملك .. لهجمات شعوب البحر المتوسط (نخاو الأول - أحمس - رمسيس الثالث)

الوحدة الخامسة - الدرس الثاني

الحياة الدينية

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- إله انتشرت عبادته في منف عاصمة الدولة القديمة (الإله رع)
- ٢- إله انتشرت عبادته في عصر الدولة الوسطى (الإله أوزيريس)
- ٣- إله انتشرت عبادته في عصر الدولة الحديثة (الإله أمون)
- ٤- إله الموتى عند المصريين القدماء ويرأس محكمة الموتى (أوزيريس)
- ٥- إلهة الحق والصدق عند المصريين القدماء وتمثلها ريشة في ميزان العدالة (الإلهة ماعت)
- ٦- ظهرت على يده فكرة التوحيد وعبادة إله واحد (أمنحتب الرابع "أخناتون")
- ٧- إله رمز له اخناتون بقرص شمس يرسل أشعته إلى الأرض فيحمل إليها النور والحياة (أتون)
- ٨- العاصمة التي أنشأها اخناتون لدولته وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء (أخيتاتون)
- ٩- مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعابد (الحياة الدينية)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- خصائص الحياة الدينية عند المصريين القدماء هي الاعتقاد بتعدد الآلهة، الاعتقاد في البعث والخلود، الاعتقاد في الثواب والعقاب، السمو إلى التوحيد
- ٢- انتشرت عبادة الإله رع في منف عاصمة الدولة القديمة، و الإله أوزيريس في عصر الدولة الوسطى، والإله أمون في عصر الدولة الحديثة
- ٣- ظهرت فكرة السمو إلى التوحيد على يد الملك أمنحتب الرابع "أخناتون"
- ٤- كانت الإلهة ماعت هي إلهة الحق والصدق في مصر القديمة
- ٥- تكونت محكمة الموتى من ٢٤ قاضياً يمثلون أقاليم مصر

السؤال الثالث : بم تفسر

١- مظاهر عبادة الآلهة في اقاليم مصر قبل توحيد مصر على يد الملك نعرمر ؟

* كان لكل إقليم إلهه الخاص الذي تقدم به القرابين، وتصنع له التماثيل، وتقام له المعابد، ويلتفون حوله في الأعياد

٢- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود ؟

* حيث كان يعتقد أن هناك حياة أخرى ينعم بها المتوفي وأنه سيعاد بعثه ثانية بعد موته ليحيا حياة الخلود "عدم الموت"

٣- تشييد المصري القديم للقبور "الأهرامات" في قلب الصحراء ؟

* لأنه يسودها الجفاف لتحافظ على جثث موتاهم

٤- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب ؟

* حيث اعتقد المصري القديم بأن الروح تتعرض للحساب، ويقف الميت أمام محكمة مكونة من ٤٢ قاضي يمثلون أقاليم مصر، ويرأسهم إله الموتى أوزيريس

٥- رحب الملوك الفراعنة منذ فجر التاريخ بتعدد الإلهة ؟

* حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد، يمكن أن ينافسهم في الثراء والسلطان

السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على

١- عظم شأن أي مدينة أو إقليم أو دولة على الناحية الدينية ؟

* يؤدي ذلك إلى انتشار عبادة إله هذه المدينة أو الإقليم أو الدولة

٣- اعتقاد المصري القديم في البعث والخلود ؟

* دفع هذا الاعتقاد المصريين إلى تحنيط جثث موتاهم ووضعها في قبور حصينة "الأهرامات" التي شيدها في قلب الصحراء حيث يسود الجفاف

٤- اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب ؟

* نتج عنه اعتقاد المصري القديم أن الميت سيقف أمام محكمة من ٤٢ قاضي يمثلوا أقاليم مصر، ويرأسهم إله الموتى أوزيريس، ويأخذ الميت في سرد أعماله الحسنة ويتبرأ من السيئة، وتتحقق المحكمة من ذلك

٥- ظهور فكرة التوحيد بعبادة إله واحد على يد أمنحتب الرابع ؟

* قام بتغيير اسمه إلى إخناتون، وأنشأ عاصمة جديدة لدولته هي أخيتاتون وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء

السؤال الخامس : حسب اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب وضح كيف تتحقق محكمة الموتى من الميت وتحاسبه ؟

* يوضع قلب الميت في كفة من ميزان العدالة، وفي الكفة الثانية توسع ريشة تمثل الإلهية ماعت إلهة الحق والصدق، فإن خفت موازينه دل ذلك على أنه بريء وكان مصيره الجنة، وإن رجحت موازينه دل ذلك على أنه شرير ومصيره عذاب الجحيم

السؤال السادس : اختر مما بين الأقواس

١- انتشرت عبادة الإله .. في عصر الدولة الحديثة (رع - أوزيريس - أمون)

٢- شيد المصري القديم الأهرامات في قلب .. (وادي النيل - الساحل الشمالي - الصحراء)

٣- ظهرت فكرة التوحيد في عهد الملك .. (تحتمس الثالث - أمنحتب الرابع - أحمس)

٤- كان إله الموتى عند المصريين القدماء هو (أوزيريس - ماعت - رع)

٥- الإله الذي رمز له إخناتون بقرص شمس (أمون - آتون - رع)

٦- انتشرت عبادة الإله رع في .. عاصمة الدولة القديمة (منف - طيبة - أخيتاتون)

الوحدة الخامسة - الدرس الثالث

الحياة الاقتصادية

السؤال الأول : أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- تلك الفصول التي على أساسها قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى فصل الفيضان وفصل البذر وفصل الحصاد (الفصول الزراعية)
- ٢- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه تغمر مياه الفيضان الأرض من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر (فصل الفيضان)
- ٣- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه يبذر الفلاحون البذور في الأرض من منتصف أكتوبر حتى منتصف فبراير (فصل البذر)
- ٤- فصل من فصول السنة الزراعية، فيه يجنى المصري القديم المحصول من منتصف فبراير حتى منتصف يونيو (فصل الحصاد)
- ٥- آلة زراعية كانت يستخدمها المصري القديم في قلب التربة الزراعية (الفأس)
- ٦- آلة زراعية كان يستخدمها المصري القديم لري الأراضي المرتفعة (الشادوف)
- ٧- تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية من صورة إلى صورة أخرى (الصناعة)
- ٨- هي أقدم صناعة عمل بها المصري القديم ومنها صنع السلاح والأدوات والأوعية (الصناعات الحجرية)
- ٩- نظام عرفه المصري القديم في التجارة ويعني مبادلة سلعة بسلعة أخرى (المقايضة)
- ١٠- حركة البيع والشراء التي تتم بين القرى والمدن المصرية (التجارة الداخلية)
- ١١- كان شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى (نهر النيل)
- ١٢- حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين الدول وبعضها البعض (التجارة الخارجية)
- ١٣- مجموعة الأنشطة البشرية التي مارسها المصريون القدماء عبر العصور (الحياة الاقتصادية)

السؤال الثاني : أكمل

- ١- قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول متساوية هي فصل الفيضان وفصل البذر وفصل الحصاد

- ٢- من الحبوب التي زرعها المصري القديم القمح والشعير
- ٣- من الخضروات التي زرعها المصري القديم البصل والثوم
- ٤- من البقول التي زرعها المصري القديم العدس والحمص
- ٥- من الفاكهة التي زرعها المصري القديم العنب والبلح
- ٦- أبدع المصري القديم في صناعة الأواني الفخارية حيث نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة
- ٧- صنع المصري القديم الزجاج من رمال الصحاري
- ٨- من أمثلة الصناعات المعدنية عند المصريين القدماء صناعة الأواني، والأسلحة، وأدوات الزينة، والحلى والأباريق، والمرايا
- ٩- استورد المصري القديم الخشب من بلاد فينيقيا والنوبة وبلاد بونت
- ١٠- كان المصري القديم يصنع ملابسه من الكتان، وكانت المرأة هي التي تقوم بعملية الغزل والنسيج على الأنوال اليدوية
- ١١- من الصناعات القائمة على نبات البردي الورق، والسلال، والحصير، والحبال، والقوارب
- ١٢- استخدم المصري القديم القوارب المصنوعة من سيقان البردي في نقل البضائع وكذلك الخيول في نقل الأشياء عبر الطرق البرية

السؤال الثالث : بم تفسر

- ١- اهتمام المصري القديم بشئون الري والزراعة ؟
- * حيث عمل على مراقبة نهر النيل وتنظيم الانتفاع بمياهه، وذلك عن طريق حفر القنوات وشق الترع وإنشاء الجسور وإقامة السدود لحجز المياه وإدخالها
- ٢- أهمية الصناعات الخشبية في مصر القديمة ؟
- * حيث صنع من الخشب الأبواب والتوابيت والأثاث والمقاعد والصناديق
- ٣- أهمية الصناعات الجلدية عند المصريين القدماء ؟
- * حيث يقوم المصري القديم بدبغ الجلود وصبغها وصنع منها أغطية المقاعد، والوسائد، والنعال، والسيور

٤- كانت لمصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت ؟

* لجلب الأخشاب، والبخور، والجلود، والعاج من هناك عن طريق السفن التي كانت تبحر عبر البحرين الأحمر والمتوسط

السؤال الرابع : اختر مما بين الأقواس

١- قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى .. فصول (٢ - ٤ - ٥)

٢- الصناعات .. أقدم الصناعات التي عمل بها المصري القديم

(الفخارية - الخشبية - الحجرية)

٣- من الصناعات القائمة على نبات البردي .. (الوسائد - الورق - الأسلحة)

٤- البحر .. استخدم في التجارة الخارجية بين مصر وبلاد فينيقيا

(الأحمر - المتوسط - الأسود)

٥- فصل .. يقوم فيه المصري القديم بجني المحصول (الفيضان - البذر - الحصاد)

السؤال الخامس : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة

١- استخدم المصري القديم الشادوف لري الأراضي المرتفعة (✓)

٢- نقش المصري القديم الرسوم والمناظر الجميلة على الأواني الحجرية (✗) الفخارية

٣- استخدم المصري القديم القوارب والخيول في البضائع (✓)

٤- كانت لمصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت (✓)

٥- كان للمصريين القدماء السبق في صناعة الأواني من رمال الصحاري (✗) صناعة

الزجاج

الصف الأول الإعدادي جغرافيا

بُنىك اسئلة علي الوحدة الأولى
« رحلة عبر الفضاء »
مجمع من بُنىك المعرفة مجاب عليها

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



الامثلة

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1- تتكون الحلقات التي تدور حول كوكب زحل من اجسام صخرية وجليدية.
- 2- يختلف لون النجم على حسب درجة حرارته.
- 3- نبتون كوكب شديد البرودة.
- 4- الأقمار تدور حول الكواكب وهي أكبر من الكواكب حجمًا.
- 5- الأقمار أجسام معتمدة في الأصل.
- 6- مجموعة الكواكب الداخلية أقل حرارة من المجموعة الخارجية.
- 7- تنشأ السدم نتيجة لانفجار النيزك.
- 8- تحتوى المجرة على عدد قليل من النجوم يفصل بينها مسافات بعيدة.
- 9- بدون الشمس لا توجد حياة على سطح الأرض.
- 10- عدد كواكب المجموعة الداخلية 5 كواكب.
- 11- كوكب المريخ هو أكبر الكواكب حجمًا.
- 12- يشغل اليابس مساحة كبيرة من الكرة الأرضية.
- 13- أقرب كوكبين إلى الأرض هما الزهرة والمريخ.
- 14- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية.
- 15- تظهر الشهب في السماء على شكل سحابة من الغبار.
- 16- المجرة هي تجمعات من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع.
- 17- تتكون النجوم من أجسام صخرية.
- 18- مجرة سكة التبانة مجرة بيضاوية الشكل.
- 19- تحترق الشهب و تؤكد أنه عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

20- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية من الغرب إلى الشرق .

21- الكواكب الداخلية هي الكواكب الصلبة القريبة من الشمس .

22- السنة الفلكية على كوكب زحل تبلغ حوالي ٢٩,٥ سنة الأرضية .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١- كوكب عرف بأنه توأم الأرض .

زحل - المشتري - المريخ - الزهرة .

2- كوكب تدور حوله حلقات حلزونية هو كوكب .

نبتون - اورانوس - زحل - المريخ .

3- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي و.....

الزهرة والمريخ - عطارد والزهرة -

المريخ والمشتري - زحل والمشتري

4- يطلق على الكواكب اسم الكواكب الأرضية .

الداخلية - الخارجية - البيضاوية - الحلزونية .

5- يعتبر كوكب توأمًا لكوكب أورانوس .

زحل - المشتري - نبتون - الزهرة .

6- كوكب حجمة يساوى حجم الارض ٧٦٣ مرة .

زحل - المشتري - نبتون - عطارد .

7- توجد النجوم في تجمعات تعرف بـ

الشهب - المجرات - النيازك - السدم .

8- الجسم الوحيد الذى يصل من الفضاء على سطح الأرض هو .

النجوم - الشهب - النيازك - السدم .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

9- تحترق كليًا عند احتكاكها بالغلاف الجوي

السدّم - النجوم - النيازك - الشهب .

10- تستمد الأقمار ضوءها من أقرب

مجرة - كوكب - نجم - نيزك .

11- تحتوى على ملايين النجوم .

الشهب - الكواكب - المجرات - السدّم .

12- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات

دائرية - غير العمل الشكل - حلزونية - بيضاوية .

13- الكوكب الذى يعرف بالكوكب المائي هو كوكب

المريخ - الزهرة - الأرض - أورانوس .

14- كوكب يواجه الشمس بجانب واحد وهو أسرع الكواكب دورانًا

حول الشمس هو كوكب

الأرض - نبتون - عطارد - المشترى .

15- يظهر كوكب في السماء ككرة ملساء لونها

أخضر يميل إلى الزرقة .

المريخ - نبتون - أورانوس - المريخ .

16- تختلف في ألوانها على حسب درجة حرارتها:

النجوم - الكواكب - الاقمار - السدّم .

17- من الكواكب الداخلية:

المشترى - الأرض - زحل - نبتون .

18- من الكواكب يتكون جميعها من مواد غازية

الأرض - عطارد - المشترى - المريخ .

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

- 1- يشع كوكب نبتون
- 2- مجرتنا من النوع
- 3- يدور كوكب حول الشمس كل ٨٨ يوم .
- 4- يفصل حزام بين مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية .
- 5- تسبح الشهب في الفضاء حول
- 6- تبدو الحلقات التي تدور حول زحل باللون و
- 7- لا يمكن اختراق غلافه الجوي ولا تعرف مدة دوراني حول نفسه
- 8- أقرب الكواكب إلى الشمس
- 9- النجم المضيء الوحيد داخل المجموعة الشمسية
- 10- النجوم الأقل حرارة لونه
- 11- يستمد القمر ضوءه من ثم يعكسه إلى
- 12- مجرتنا من النوع وتعرف بمجرة او
- 13- النجوم الأكثر حرارة لونها
- 14- اصناف الاقمار بالكواكب بفعل
- 15- أقرب النجوم إلى الأرض هي
- 16- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين كوكبي المريخ و وتأخذ شكل
- 17- يعرف كوكب بالكوكب الأزرق .

١٨-يتميز كوكب بوجود حلقات حلزونية حولة .بينما
يتميز كوكب باللون الاحمر .

صوب ما تحته خط:

- 1- يعد المشتري أقرب الكواكب إلى الشمس.
- 2- الشمس نجم كبير الحجم.
- 3- النيازك أجسام غازية مختلفة الحجم .
- 4- يبدأ حزام الكويكبات بعد كواكب المجموعة الغازية .
- 5- الشمس التابع الوحيد للأرض .
- 6- مجموعة الكواكب الداخلية بطيئة الدوران حول الشمس.
- 7- يعرف الزهرة بالكوكب الأحمر.
- 8- عبارة عن أجسام السدم صلبة تظهر في شكل سحابة من الغبار.
- 9- المجموعة الداخلية هي كواكب غازية تدور حول الشمس.
- 10- تتلقى مجموعة الكواكب الخارجية طاقة شمسية كبيرة.

أجب عن السؤال التالي:

ما المقصود بالنجوم؟

قارن بين:

الشهب والنيازك . النجوم والكواكب .
كواكب المجموعة الداخلية - كواكب المجموعة الخارجية.

بم تفسر ما يلي...؟

كوكب الأرض يعرف بالكوكب لملكي.
سمي نبتون الكوكب الأزرق.
تعرف مجرتنا بالدرب اللبني.
يسمى المريخ بالكوكب الأحمر.
لا تصطدم الكواكب مع بعضها.

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- انفجار النجوم.
- 2- بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس.
- 3- قرب كوكب عطارد من نجم الشمس.
- 4- بُعد المجموعة الخارجية عن الشمس.

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- تم اختراق الغلاف الغازي لكوكب الزهرة.
- 2- احتك النيزك بالغلاف الجوي.
- 3- لم توجد جاذبية بين الكواكب والأقمار.

دلل:

أهمية الشمس للأرض.

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- 1- جسم معتم يدور حول الكوكب ويرتبط معه بالجاذبية. (.....)
- 2- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية الذي يصل إلى الأرض. (.....)
- 3- تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب. (.....)

- 4- كرة ملتهبة حجمها يساوي حجم الأرض مليون مرة. (.....)
- 5- كوكب يدور حول الشمس كل ٨٢ سنة أرضية. (.....)

ضع دائرة حول المختلف:

حدد العنصر المختلف عن المجموعة:

نبتون

الأرض

أورانوس

زحل

حدد العنصر المختلف عن المجموعة:

المريخ

المشتري

الزهرة

عطارد

حدد الخيارات المختلف عن المجموعة:

النجوم

السدم

النيازك

الشهب

ضع دائرة حول الشكل الذي يمثل شكلاً من أشكال المجرات:

دائري

غير منتظم

بيضاوي

حلزوني

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

الإجابة ١

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- ١- ✓ . ٢- ✓ . ٣- ✓ . ٤- X . ٥- ✓ .
٦- X . ٧- X . ٨- X . ٩- ✓ . ١٠- X .
١١- X . ١٢- X . ١٣- ✓ . ١٤- ✓ . ١٥- X .
١٦- ✓ . ١٧- X . ١٨- X . ١٩- X . ٢٠- ✓ .
٢١- ✓ . ٢٢- ✓ .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- الزهرة . ٢- زحل . ٣- المريخ والمشتري .
٤- الداخلية . ٥- نبتون . ٦- زحل .
٧- المجرات . ٨- النيازك . ٩- الشهب .
١٠- نجم . ١١- المجرات . ١٢- بيضاوية .
١٣- الأرض . ١٤- عطارد . ١٥- أورانوس .
١٦- النجوم . ١٧- الأرض . ١٨- المشتري .

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:

- ١- ضوءاً خافتاً . ٢- الحلزوني . ٣- عطارد .
٤- الكويكبات . ٥- الشمس . ٦- الأحمر و البنفسجي
والأزرق . ٧- الزهرة . ٨- عطارد .
٩- الشمس . ١٠- أحمر . ١١- الشمس ، الأرض .
١٢- الحلزوني ، سكة التبانة ، درب اللبني .
١٣- أزرق . ١٤- الجاذبية . ١٥- الشمس .
١٦- المشتري ، حزام . ١٧- نبتون .
١٨- زحل ، المريخ .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

صوب ما تحته خط:

- 1- عطار د. 2- متوسط. 3- صلبة. 4- الداخلية.
5- القمر. 6- سريعة. 7- المريخ. 8- غازية.
9- صلبة. 10- ضئيلة.

أجب عن السؤال التالي:

النجوم

هي أجسام غازية كبيرة الحجم ، وهي متوهجة وتشع ضوءا وحرارة (مثل نجم الشمس) ويختلف لونها على حسب درجة حرارتها.

قارن بين:

الشهب: هي اجسام صلبة صغيرة عند احتكاكها بالغلاف الجوي تحترق كلياً وتظهر في السماء على شكل سهام ضوئية.

النيازك: اجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق و تؤكد أن عند احتكاكها بالغلاف الجوي و ما يتبقى منها يسقط على سطح الأرض

النجوم: هي أجسام كبيرة الحجم مضيئة متوهجة تشع ضوء وحرارة، وتتكون من مواد غازية

ويختلف ألوانها حسب درجة حرارتها.

الكواكب: هي أجسام صغيرة نسبيا معتمدة لا تشع ضوء أو حرارة وتستمد الضوء والحرارة من النجوم.

كواكب المجموعة الداخلية:

- كواكب صلبة قريبة من الشمس .
- أحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية .
- يطلق عليها اسم الكواكب الأرضية .
- عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ .

كواكب المجموعة الخارجية:

- الأبعد عن الشمس وباردة جدا .
- كبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس .
- توجد في حالة غازية .
- المشترى - زحل - أورانوس - نبتون .

بم تفسر ما يلي...؟

- أن سطح الأرض ٧٠.٧٪ من سطح الأرض .
- لأنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا خافتا في الكون .
- لأنها تشبه اللبن المسكوب على الأرض ..
- لأن تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء .
- لأن كل كوكب يدور في مدار خاص به لا ينحرف عنه

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- يؤدي إلى نشأة السدم .
- 2- أصبح شديد البرودة
- 3- أصبح أكثر الكواكب في شدة الحرارة، ويتحرك بسرعة كبيرة في مداره .

- 4- أدى ذلك إلى أنها تتلقى نسبة ضئيلة من أشعة الشمس .

ماذا يحدث إذا...؟

كنا سنتمكن من معرفة مدة دورانه حول نفسه.

ترتفع درجة حرارته ويحترق جزئيًا وتسقط أجزاء منه على سطح الأرض.

ما ارتبطت الأقمار بالكواكب، وما دارت حولها.

دليل:

حيث أن الشمس تعد مصدر الضوء والحرارة على كوكب الأرض.

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- 1- القمر .
- 2- النيازك .
- 3- المجموعة الشمسية.
- 4- الشمس .
- 5- أورانوس .

ضع دائرة حول المختلف:



مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

الصف الاول الإعدادي

جغرافيا

(بنك أسئلة الوحدة الثانية)
وحدة رحلة علي كوكب الارض

مجمع ومجاب عنه

من بنك المصرفة

(الفصل الدراسي الاول)

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



POOZAN

الاختبار ١



ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- ١- كان لتعاقب الليل والنهار أثر كبير في تنظيم الحياة .
- ٢- تتعاقب فصول السنة الأربعة ولكنها تتشابه في درجة حرارتها .
- ٣- يأتي الخريف الجنوبي عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 2١ مارس .
- ٤- تحدث ظاهرة الليل والنهار من دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس إلى الغرب .
- ٥- تسقط أشعة الشمس على كل أجزاء سطح الأرض في وقت واحد .
- ٦- عند دوران الأرض فإن كل ما يحيط بها ينجذب إليها بفعل الجاذبية ويدور معها في اتجاه معاكس لحركتها .
- ٧- يتنوع المناخ وتنوع المحاصيل الزراعية بسبب دوران الأرض حول الشمس من الشرق إلى الغرب .

أكمل الجمل التالية:

- ١- تشترك مع خطوط الطول في تحديد المواقع والبلدان .
- ٢- تتعامد الشمس في الانقلاب على مدار السرطان .
- ٣- الجاذبية على كوكب أكبر من الجاذبية على الأرض .
- ٤- كان لانتظام الأرض دور كبير في عدم الشعور بحركتها .
- ٥- سُمى خط الطول الرئيسي نسبة للقريّة التي تقع في
- ٦- تتعامد الشمس على نفس دائرة العرض في فصلى
- ٩-

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



- 7- أدى للأرض إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس .
- 8 - يؤدي دوران الأرض إلى الأجسام الساقطة على سطحها .
- 9- يبدأ فصل في نصف الكرة الجنوبي في 23 ديسمبر .

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- 1- دائرة عرض رئيسية درجتها صفر (.....) .
- 2- خط يميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣.٥ (.....) .
- 3- يبدأ 21 مارس ويعتدل فيه المناخ وتنبت فيه الأشجار (.....) .
- 4- دائرة عرض رئيسية درجتها ٦٦.٥ شمال دائرة الاستواء (.....) .
- 5- هي المسئولة عن ظاهرتي الليل والنهار ، وتتم كل 24 ساعة . (..)
- 6- ، وهي تنتشر في مساحة واسعة .
- 7- أنصاف دوائر عددها 360 خطاً تتلاقى عند القطبين (.....) .
- 8- الجاذبية عليه تساوى سدس الجاذبية على سطح الأرض (....) .
- 9- تتعامد فيه الشمس على دائرة الاستواء يوم 23 سبتمبر ، ويوجد في نصف الكرة الجنوبي (.....) .

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- كانت الأرض مسطحة .
- 2- كانت الأرض ثابتة .
- 3- لم تكن الأرض تدور حول الشمس .
- 4- كان القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي .
- 5- لم يكن محور الأرض مائلاً .

بم تفسر...؟

- 1- يسمى خط الطول الرئيسي خط جرينتش .
- 2- الجاذبية على القمر لا تصلح لحياة الإنسان .
- 3- ارتفاع الحرارة في نصف الكرة الشمالي في 21 يونيه .
- 4- الأجزاء الشرقية من الأرض تسبق الأجزاء الغربية في التوقيت .
- 5- لا نشعر بدوران الأرض حول نفسها .
- 6- تعاقب فصول السنة .
- 7- يؤذن للصلاة في جنوب سيناء قبل القاهرة .
- 8- الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة .
- 9- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .

ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أكمل العبارات التالية:

1- يحدث ذلك في يوم

يكون فصل في نصف
الكرة الشمالي .

يكون فصل في نصف

الكرة الجنوبي يقصر

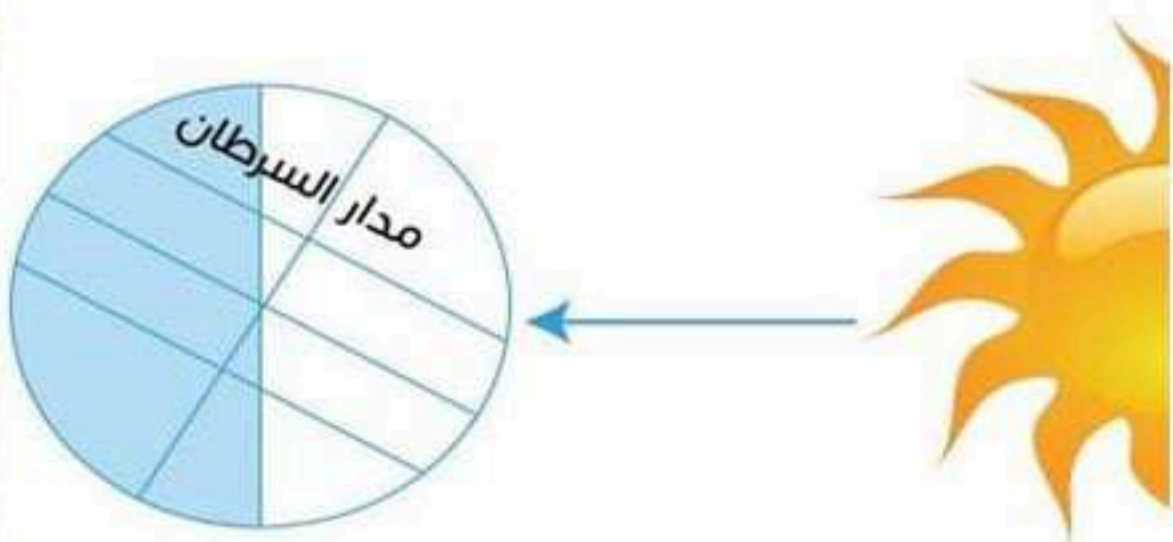
ويطول في نصف الكرة الشمالي .

أجب عن السؤال التالي:

إذا كانت مدينة مكة المكرمة تقع على خط طول 40 شرقا ومدينة
تونس على خط طول 10 شرقا .

(أ) فأيهما أسبق في أذان الفجر ؟

(ب) وما الفرق في التوقيت بين المدينتين ؟



الاجابة ١



ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1- ✓ | 2- X | 3- ✓ | 4- X |
| 5- X | 6- X | 7- X | |

أكمل الجمل التالية:

- | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|
| 1- دوائر العرض | 2- الصيفى | 3- المشتري |
| 4- سرعة دوران | 5- لندن | 6- الربيع و الخريف |
| 7- الشكل الكروى | 8- انحراف | 9- الصيف |

اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1- دائرة الاستواء | 2- محور الأرض |
| 3- فصل الربيع | 4- الدائرة القطبية الشمالية |
| 5- الدورة اليومية للأرض | 6- الأشعة المائلة |
| 7- خطوط الطول | 8- القمر |
| 9- فصل الربيع | |

ماذا يحدث إذا...؟

1- لأدى ذلك إلى :

- 1- سقوط أشعه الشمس على الأرض بشكل عمودى
- 2 - تسقط أشعه الشمس على الأرض فى وقت واحد وبدرجه واحده
- 3- ثبات المناخ وعدم تنوعه وعدم تنوع النبات والكائنات الحية والبيئات.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



2- لأدى ذلك إلى :

- عدم تعاقب الليل والنهار .
- يظل الجزء المواجه للشمس نهارا دائما والجزء الآخر ليلا دائما، وبذلك تصعب الحياة على سطح الأرض
- لن تنحرف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .
- لن تنحرف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودي .

3- لأدى ذلك إلى :

- لم تتعاقب فصول السنة الأربعة ولم يحدث تنوع في المناخ أو النبات أو الحيوان وكانت الأرض صيف دائم أو شتاء دائم أو ربيع أو خريف طوال العام .
- 4- لأصبحت الأرض منبعجة قليلاً عند القطبين ومفلطحة عند الاستواء .
- 5- سوف تسقط أشعة الشمس دائما على منطقة واحدة سيظل الجهة المقابلة للشمس نهار دوما والعكس .

بم تفسر...؟

- 1- سمى بهذا الاسم لمروره بقرية جرينتش التي تقع جنوب مدينة لندن والتي عقد بها المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤ م لتحديد خط الطول الرئيسي .
- 2- لأن الجاذبية على القمر ضعيفة حيث انها سدس جاذبية الأرض وبالتالي سيطير الانسان في الهواء عندما يبذل أى جهد .



3- بسبب تعامد أشعة الشمس علي مدار السرطان .

4- لأن الأجزاء الشرقية تواجه أشعة الشمس قبل الأجزاء الغربية .

5- لأننا نتحرك معها او نشكل جزءا من حركتها كما تتحرك معها طبقات الجو المحيطة بها .

6- بسبب ميل محور الأرض و ثبات اتجاهه أثناء الدوران .
ودوران الأرض حول الشمس مره ، كل ٣٦٥ ، يوم وربع اليوم .

7- لان جنوب سيناء تقع فى الشرق من القاهره ولذلك فهى تشرق عليها الشمس قبل القاهره وتسبق القاهره فى التوقيت .

8- لأنها تخترق مسافة اقصر من الغلاف الجوى للأرض فلا تفقد جزءا كبيرا من حرارتها و تغطي مساحة أقل على سطح الأرض فتتركز فى تلك المساحة وبالتالي تكون أعلى حرارة .

9- أولا أهمية خطوط الطول

1- تفيد فى تحديد المواقع على سطح الأرض شرقاً وغرباً .

2- تفيد فى تحديد الزمن وفرق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض .



ثانيًا أهمية دوائر العرض

- 1- تفيد في تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية ، كما تفيد في التعرف على أحوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والأمطار .
- 2- تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن و البلدان .
- 3- تحديد موقع الإنسان على سطح الأرض شمالًا وجنوبًا .

ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أكمل العبارات التالية:

1-2 يونيو ، الصيف ، الشتاء ، الليل ، النهار .

أجب عن السؤال التالي:

(أ) مكة المكرمة .

(ب) الفرق ساعتين .



الاختبار ٢



ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- ١- يُحسب خط الطول صفر خط جرينتش .
- ٢- يبلغ عدد دوائر العرض ٣٦٠ دائرة عرض .
- ٣- يقوم المسافر بتأخير ساعته .
- ٤- يضاف التوقيت كلما اتجهنا شرقاً عند حساب الوقت .
- ٥- يصل القطر القطبي بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي .
- ٦- تتساوى دوائر العرض من حيث الحجم .
- ٧- يبلغ الفرق في التوقيت بين كل خط طول وآخر أربع دقائق .
- ٨- تقع الدائرة القطبية الجنوبية عند دائرة عرض (٦٦.٥) جنوب خط الاستواء .
- ٩- محور الأرض هو خط حقيقي يصل بين القطبين .
- ١٠- يمتاز كوكب الأرض بجاذبية عالية .
- ١١- تنحرف الرياح إلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- يقوم المسافر أسفه إذا اتجه
شمالاً - شرقاً - غرباً - جنوباً
- ٢- يبلغ عدد شمال خط الاستواء .
خطوط الطول - دوائر العرض - محور الأرض - القطري .
- ٣- يصغر حجم دوائر العرض كلما اتجهنا شمال أو جنوب
خط جرينتش - دائرة الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدى .



4- تقع عند دائرة عرض ٦٦.٥ جنوب دائرة الاستواء .

القطب الشمالي
الدائرة القطبية الشمالية
الدائرة القطبية الجنوبية
مدار الجدى .

5- يقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين

شرقي وغربي .
محور الارض
خط الاستواء
خط جرينتش
القطر الاستوائي .

6- أبعاد الأرض عن مركزها

متساوية - غير متساوية - متوازية - غير متوازية .

7- يقع مدار عند دائرة عرض ٢٣.٥ شمالاً .

الاستواء - الجدى - السرطان - القطب الشمالي .

8- تدور حول نفسها من الغرب للشرق مرة كل 24 ساعة .

المريخ - الزهرة - الأرض - المشترى .

9- تنحرف الرياح إلى اتجاهها في نصف الكرة الشمالي .

مع تحيات مدرّسة المغازي الإغدادية بنات



أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- 1- الجاذبية على القمر أقل من
- 2- من الكواكب التي تتميز بجاذبية كبيرة كوكب
- 3- يؤدي دوران الأرض حول نفسها إلى انحراف الأشياء عن
- 4- يميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣.٥ درجة .
- 5- معجزة إلهية لم يتمكن العلماء من كشفها إلا في أواخر القرن العشرين (.....) .
- 6- رسم العلماء و على الخرائط ومجسمات الكرة الأرضية .
- 7- تفيد في تحديد الزمن بينما تفيد في تحديد المناطق الحرارية .
- 8- المدن التي تقع عند خط طول واحد تتفق في
- 9- تقع نقطة في أقصى جنوب الكرة الأرضية .
- 10- تعتبر دوائر العرض الرئيسية ودرجتها صفر .
- 11- سمى خط جرننتش بهذا نسبة لبلدة جرننتش الواقعة لندن .

اسحب وضمها في مكانها الصحيح::

1-

دوائر العرض

القطر الاستوائي

خطوط الطول

المحيطات بالكرة الأرضية الخشنة ١٨٠ دائرة.

يمتد من الشرق إلى الغرب ويصل طوله ٧٩٢٧ ميل.

عبارة عن أنصاف دوائر عالية لها ٣٦٠ خط.



مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

1-

القطر الاستوائي أطول من	•	القطري	•
خطوط الطول	•	تقيّد في تحديّد التوقيت	•
دوائر العرض	•	تقيّد بأن تقسيم العالم لمناطق حرارية	•

صوب ما تحته خط

- 1- عندما نسير على الأرض تبدو لنا منبجعة.
 - 2- تبدأ دوائر العرض من القطب الشمالى، وتنتهى عند القطب الجنوبى.
 - 3- الأماكن الواقعة شرق جرينتش تشرق عليها الشمس بعد الأماكن التى تقع فى غرب جرينتش.
 - 4- تدور الأرض حول الشمس كل 24 ساعة.
 - 5- إذا كانت الأرض متحركة لما حدثت ظاهرة الليل والنهار.
- ماذا يحدث لو ...؟**

- 1- كانت تقع مصر فى شرق خط جرينتش قبل المملكة العربية السعودية.
 - 2- إذا لم تكن هناك جاذبية على الأرض.
- بم تفسر...؟**

1- غروب الشمس من جهة الغرب.

دل على:

دوائر العرض غير متساوية الحجم

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



الاجابة ٢



ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- | | | | |
|------|-------|-------|------|
| 1- ✓ | 2- X | 3- ✓ | 4- ✓ |
| 5- ✓ | 6- X | 7- ✓ | 8- ✓ |
| 9- X | 10- X | 11- ✓ | |

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------|
| 1- شرقاً . | 2- دوائر العرض . | 3- دائرة الاستواء . |
| 4- الدائرة القطبية الجنوبية . | 5- خط جرينتش | 6- غير متساوية . |
| 7- السرطان . | 8- الأرض . | 9- يمين . |

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1- الأرض . | 2- المشتري . | 3- الخط العمودي . |
| 4- محور الأرض . | 5- ظاهرة الليل والنهار . | 6- خطوط الطول ، دوائر العرض . |
| 7- التوقيت . | 8- القطب الجنوبي . | 9- دائرة الاستواء . |
| 10- جنوب . | | |

اسحب وضعها في مكانها الصحيح:

1-

دوائر العرض

القطر الاستوائي

خطوط الطول

المحيطات بالكرة الأرضية الخشنة ١٨٠ دائرة.

دوائر العرض

يمتد من الشرق إلى الغرب ويصل طوله ٧٩٢٧ ميل.

القطر الاستوائي

عبارة عن أنصاف دوائر عالية لها ٣٦٠ خط.

خطوط الطول

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

١-

دوائر العرض	<input type="radio"/>	تقسيم العالم لمناطق حرارية	<input type="radio"/>
القطر الاستوائي أطول من	<input type="radio"/>	تقسيم في تحديد التوقيت	<input type="radio"/>
خطوط الطول	<input type="radio"/>	القطر القطبي	<input type="radio"/>

صوب ما تحته خط

- ١- منبسطة .
- ٢- خطوط الطول .
- ٣- قبل .
- ٤- نفسها .
- ٥- ثابتة .

ماذا يحدث لو...؟

- ١- لأشرفت الشمس على مصر قبل المملكة العربية السعودية وسبقت مصر المملكة العربية السعودية في التوقيت .
- ٢- ما انجذب كل ما يحيط بكوكب الأرض إليه وما دار حوله في نفس الاتجاه وانفصل كل ما يحيط بكوكب الأرض عنه ولشعرنا بدوران الأرض حول نفسها .

بم تفسر...؟

بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب للشرق .

دلل علي:

إن دوائر العرض مختلفة الحجم وأكبرها هي دائرة الاستواء والتي درجتها صفر، ويقل حجم كل الدوائر تدريجيًا كلما ابتعدنا عن خط الاستواء شمالًا وجنوبًا، حتى تصبح نقطة في كلاً من القطب الشمالي والقطب الجنوبي .

الاختبار ٣



اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- ١- يبدأ فصل الشتاء الجنوبي يوم 2١ يونية .
- 2- يحدث الانقلاب الشتوي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدى يوم 2١ ديسمبر .
- 3- ترتفع درجة الحرارة فى نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على مدار السرطان .
- 4- يتميز فصل الخريف بنشاط الرياح وسقوط الأمطار .
- 5- الأشعة العمودية أقل حرارة من الأشعة المائلة .
- 6- يأتى فصل الخريف بعد فصل الشتاء
- 7- فى فصل الصيف ترتفع الحرارة ويطول الليل ويقصر النهار .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- فى فصلى الربيع والخريف تتعامد الشمس على
دائرة الاستواء
مدار الجدى
مدار السرطان
خط جرينتش
- 2- فى فصل الشتاء الجنوبي
ليل دائم
يقصر الليل ويطول النهار
يقصر النهار ويطول الليل
يتساوى طول الليل والنهار

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



3- فى 23 سبتمبر تتعامد الشمس على

مدار السرطان

خط جرينتش

دائرة الاستواء

مدار الجدى

4- يبدأ فصل الخريف الجنوبى فى

23 سبتمبر

21 ديسمبر

21 يونية

21 مارس

أكمل العبارات التالية:

1- تعامد الشمس على مدار الجدى يؤدى إلى حلول الشتاء فى نصف الكرة

2- الأشعة تغطى مساحة كبيرة من الأرض .

3- يقصر الليل ويطول النهار فى نصف الكرة الجنوبى عندما تتعامد الشمس على

4- يكون ثابتاً أثناء دوران الأرض حول الشمس .

- الأشعة تغطى مساحة قليلة من القشرة الأرضية .

6- تدور الأرض فى مدار بيضاوى حول الشمس من إلى مرة كل عام .

7- يتوقف ارتفاع درجة حرارة المكان على زاوية

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

8- أدى دوران الأرض حول الشمس مع ثبات إلى حدوث ظاهرة الفصول الأربعة .

صوب ما تحته خط :

- 1- تتم الأرض دورتها حول الشمس مرة كل عامين .
- 2- يبدأ تساقط أوراق الشجر بداية من 21 مارس .
- 3- تنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي ويكون فيه الشتاء في 21 ديسمبر .

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- تعاقب الفصول الأربعة واختلاف درجة حرارتها

أجب عن السؤال التالي:

- 1- ماهو السبب الذي قد يؤدي إلى مجيء الصيف أكثر من مرة في العام الواحد ؟

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- تعامدت الشمس على مدار السرطان في 21 ديسمبر بدلاً من 21 يونيو



مل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

نشاط الرياح وسقوط الأمطار	اعتدال المناخ والدفء وازدهار الأشجار
تساقط أوراق الأشجار	ارتفاع الحرارة
الشتاء	الربيع
الخريف	الصيف

يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي	●	٢١ مارس	●
يبدأ الانقلاب الصيفي	●	٢١ يونيو	●
يبدأ الانقلاب الشتوي	●	٢١ ديسمبر	●
يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي	●	٢٣ سبتمبر	●

ماذا يحدث إذا...؟

١- تعامدت الشمس على مدار السرطان في 2١ ديسمبر بدلاً من 2١ يونيو .

ما النتائج المترتبة على...؟

تعامد الشمس مرتين في العام على دائرة الاستواء .

الإجابة ٣



ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1- ✓ | 2- ✓ | 3- X | 4- X |
| 5- X | 6- X | 7- X | |

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1- دائرة الاستواء . | 2- يقصر النهار ويطول الليل |
| 3- دائرة الاستواء . | 4- 21 مارس . |

أكمل العبارات التالية:

- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| 1- الشمالى . | 2- المائلة . | 3- مدار الجدى . |
| 4- ميل محور الأرض . | 5- العمودية . | 6- الغرب ، الشرق . |
| 7- ميل محورها . | 7- سقوط أشعة الشمس . | |

صوب ما تحته خط :

- | | | |
|----------|----------------|---------------|
| 1- عام . | 2- 23 سبتمبر . | 3- 21 يونية . |
|----------|----------------|---------------|

ما النتائج المترتبة على...؟

1- أدى ذلك إلى تنوع المناخ وتنوع المحاصيل الزراعية

أجب عن السؤال التالي:

أن يكون ميل محور الأرض غير ثابت فيؤدى إلى عدم مجئ الفصول فى ترتيبها المعروف وقد يأتى الصيف أكثر من مرة فى العام .



ماذا يحدث إذا...؟

سوف يحدث فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي بدلاً من فصل الشتاء في 21 ديسمبر - يطول النهار وقصر الليل بدلاً من أن يطول الليل ويقصر النهار - ارتفعت درجة بدلاً من أن تنشط الرياح وتسقط الأمطار .

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

اعتدال المناخ والدفء وازدهار الأشجار	نشاط الرياح وسقوط الأمطار
الربيع	الشتاء
ارتفاع الحرارة	تساقط أوراق الأشجار
الصيف	الخريف

٢١ مارس	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي
٢١ يونيو	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	يبدأ الانقلاب الصيفي
٢١ ديسمبر	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	يبدأ الانقلاب الشتوي
٢٣ سبتمبر	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	يبدأ فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي

ماذا يحدث إذا...؟

١- سوف يحدث فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي بدلاً من فصل الشتاء في 21 ديسمبر - يطول النهار وقصر الليل بدلاً من أن يطول الليل ويقصر النهار - ارتفعت درجة بدلاً من أن تنشط الرياح وتسقط الأمطار .

ما النتائج المترتبة على...؟

أدى ذلك إلى مجئ الربيع في نصف الكرة الشمالي والخريف في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء في 21 مارس من كل عام - ومجئ الخريف في نصف الكرة الشمالي والربيع في نصف الكرة الجنوبي عندما تتعامد الشمس على دائرة الاستواء يوم 23 سبتمبر من كل عام .

وَفَّقَكُمُ اللَّهُ

الصف الاول الإعدادي

جغرافيا

(بنك أسئلة الوحدة الثالثة)

اليابس والماء (الفصل الدراسي الاول)

مجمع ومجاب عنه

من بنك المعرفة

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات



الأسئلة

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1- عُرِفَت نظرية فيجنر بزحزحة القارات .
- 2- مساحة اليابس أكبر من مساحة الماء .
- 3- اختلاف توزيع السكان ونشاطهم لاختلاف توزيع التضاريس على سطح الأرض .
- 4- تعد قارة إفريقيا أكبر القارات مساحة .
- 5- مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي أكبر من مساحته في نصف الكرة الغربي .
- 6- جعل الله الاختلاف على الأرض من أسس الحياة فيها .
- 7- الماء هو الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان .
- 8- توزيع الماء واليابس غير متعادل في نصف الكرة الشمالي والجنوبي .
- 9- من أشهر النظريات التي تفسر نشأة اليابس والماء نظرية العالم الألماني فيجنر .
- 10- لقد خلق الله القارات والمحيطات بشكلها الحالي .
- 11- يقول فيجنر إن الأرض مرت بأربع مراحل حتى وصلت إلى شكلها الحالي .
- 12- معظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي .
- 13- التلال أكثر من الجبال ارتفاعًا .
- 14- تعد الانكسارات من العوامل الباطنية البطيئة في تشكيل سطح الأرض .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

15- توجد جبال الأنديز بقارة آسيا .

16- تؤثر التضاريس فى تنوع المناخ والحيوان فقط .

17- تلعب الزلازل والالتواءات دورًا فى تشكيل سطح الأرض، وهما من العوامل الباطنية .

18- الجبال قد يكون لها قمة واحدة أو عدة قمم .

19- تؤثر التضاريس فى تنوع المناخ وتوزيع السكان .

اكمل الجمل التاليه بما يناسبها من كلمات:

1- فى المرحلة الثانية من نظرية فيجنر عُرفت الكتلة فى الجنوب باسم

2- من أمثلة الجزر البركانية

3- يجرى وادى بمصر .

4- أشهر نظريات تكوين اليابس والماء نظرية العالم الالمانى

5- فى المرحلة الثانية انقسمت الارض الى كتلتين كتله فى الشمال والجنوب وكانت تعرف الكتله الموجوده فى الشمال بـ

6- يعد المحيط الأطلنطى من مصادر المياه

7- فى المرحلة الثانية من نظرية فيجنر كان هو الفاصل بين لوراسيا وجندوانا .

8- تعد قارة هى القارة الوحيدة التى يمر بها مدار السرطان ومدار الجدى ودائرة الاستواء .

- 9- قارة هي أكبر القارات مساحةً .
- 10- تعد الآبار من مصادر المياه
- 11- يضم نصف الكرة قارة أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وجزءاً صغيراً من إفريقيا .
- 12- يمر مدار السرطان بقارات إفريقيا وآسيا و
- 13- تعد قارة أصغر القارات من حيث المساحة .
- 14- تقع قارة أنتاركتيكا حول القطب
- 15- إن العوامل الباطنية لتشكيل سطح الأرض يكون مصدرها
- 16- تكونت تلال أبو زعبل نتيجة لأحد العوامل الباطنية
- 17- يزيد ارتفاع عن 500 متر فوق سطح البحر .
- 18- تعتبر الرياح من العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض .
- 19- تتسبب التعرية المائية في تكوين السهول الفيضية و
- 20- عندما تنخفض بعض أجزاء اليابسة يفمرها
- 21- تعمل على تصدع القشرة الأرضية وتشققها .

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١- من العوامل الباطنية البطيئة التي تسهم في تشكيل سطح الأرض .

الزلازل

الرياح

الانكسارات

المياه

2- اصغر القارات مساحة قارة

افريقيا

أوربا

أمريكا الشمالية

استراليا

3- تمر دائرة الاستواء بقارات آسيا وإفريقيا و.....

أمريكا الشمالية

أمريكا الجنوبية

استراليا

انتاركتيكا

4- ثلاثة القارات مساحةً هي قارة

إفريقيا

آسيا

أوربا

أمريكا الشمالية

5- عندما كان اليابس كتلتان عرفت الكتلة الشمالية باسم

لوراسيا

جندوانا

بنجاليا

تثس

6- بحر هو بحر مغلّق .

الصين

قزوين

الشمال

البحر الأحمر

7- يمر بقارة أستراليا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية .

مدار السرطان

دائرة الاستواء

مدار الجدى

الدائرة القطبية الجنوبية

8- يعد بحر قزوين بحر

مغلّق

خارجى

داخلى

مفتوح

9- تقع قارات آسيا وأستراليا في نصف الكرة.....

الجنوبي

الشمالي

الشرقي

الغربي

10- يعد الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان .

اليابس

الماء

الغلاف الجوي

باطن الأرض

11- لا يرتفع مستوى عن ٥٠٠ متر فوق سطح البحر .

الجبال

السهول

الهضاب

لاودية

12- توجد جبال الألب في قارة.....

آسيا

إفريقيا

أوربا

أمريكا الجنوبية

13- أراضٍ مرتفعة عما يجاورها وسطها مستوي أو شبه مستوي

.....

التلال

الجبال

الهضاب

الأودية

14- توجد جبال الألب في قارة

آسيا

إفريقيا

أوربا

أمريكا الجنوبية

15- تمر دائرة الاستواء بقارة

آسيا

إفريقيا

أمريكا الجنوبية

كل ما سبق

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- تنحسر المياه عن المناطق التي **تنخفض** تعرض تعرض الأرض للزلازل .
- 2- توجد سهول نهر النيل في قارة **آسيا** .
- 3 - من أمثلة الهضاب البركانية هضبتا اليمن و **إفريقيا الشمالية** .
- 4- نتجت المنخفضات بسبب **الجليد** أحد العوامل الخارجية المتسببة في تشكيل سطح الأرض .
- 5- يمر مدار الجدي بقارات استراليا وإفريقيا و**أمريكا الشمالية** .
- 6- تقع جزيرة هاواي في المحيط **الهندي** .
- 7- **بحر الصين** من البحار الداخلية .
- 8- يضم نصف الكرة الغربي جزءاً صغيراً من قارة **آسيا** وأوروبا .
- 9- تمر دائرة العرض الرئيسية بـ **أربع** قارات .
- 10- تعد **المياه** من أهم عوامل تشكيل السطح في المناطق الصحراوية .
- 11- تعتبر الزلازل والبراكين من العوامل الباطنية **البطيئة** .
- 12- توجد جبال الهيمالايا بقارة **أوروبا** .

اكتب ما تشير إليه العبارة التالية:

- 1- فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة ورماد.....
- 2- أراض منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جابيها.....
- 3- أجزاء تشبه الجبل، لكنها أقل منها ارتفاعًا.....
- 4- خلقها الله وجعلها مستقرًا للإنسان، وجعل الاختلاف والتكامل أساس الحياة عليها.....
- 5- هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر.....
- 6- أجزاء تشبه الجبل، لكنها أقل منها ارتفاعًا.....
- 7- مساحة من الماء المالح أصغر من مساحة المحيط.....
- 8- مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة ضيقة.....
- 9- هي مجارٍ عذبة تكونت نتيجة لسقوط الأمطار.....

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- تلعب الرياح دورًا في تشكيل سطح الأرض.
- 2- توزيع اليابس والماء غير متعادل في نصف الكرة الأرضية.
- 3- يوجد نوعان للمياه.
- 4- هناك مصادر مشتركة للمياه العذبة والمالحة.
- 5- مساحة اليابس في نصف الكرة الغربي أقل من مساحة اليابس في نصف الكرة الشرقي.

6- تتشابه الجبال والتلال فى شكلها ، لكنهما يختلفان عن بعضهما .

ما المقصود بالآتى:

1- بالزلازل 2- الهضاب :

من أنا؟

- 1- مناطق أكثر ملائمة من الجبال للنشاط البشرى .
- 2- كان محيط بى المياه من كل الجهات ، ثم انقسمت إلى كتلتين إحداهما فى الشمال والأخرى فى الجنوب .
- 3- أقع فى نصف الكرة الشرقى ويمر بى مدار الجدى .

ماذا كان يحدث اذا ...؟

- 1- لم تكن هناك ثورانات بركانية .
- 2- ظل اليابس كتلة واحدة
- 3- ثار بركان داخل أحد المحيطات

بم تفسر...؟

- 1- تكوين البحيرات الجليدية .
- 2- ارتفاع الكثافة السكانية بالسهول .
- 3- اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض .
- 4- تعد المياه مصدراً مهماً لغذاء الإنسان .
- 5- تكوّن القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .
- 6- تكوّن الكثبان الرملية
- 7- تكوين القارات بشكلها الحالى

- 8- تصدع القشرة الأرضية وتشققها .
9- أهمية اليابس والماء .

ما النتائج المترتبة على....؟

- 1- توزيع اليابس والماء بشكله الحالي .

حدد الخيارات المختلف عن المجموعة:

- 1- قزوين - بحر الصين - البحر الاحمر - الأطلنطي
- 2- المياه - الرياح - الجليد - البراكين
- 3- المحيطات - البحار - البحيرات - الأنهار
- 4- الزلازل - البراكين - الانتواءات - التعرية
- 5- الهضاب - التلال - الأنهار - الأودية

جبال كينيا

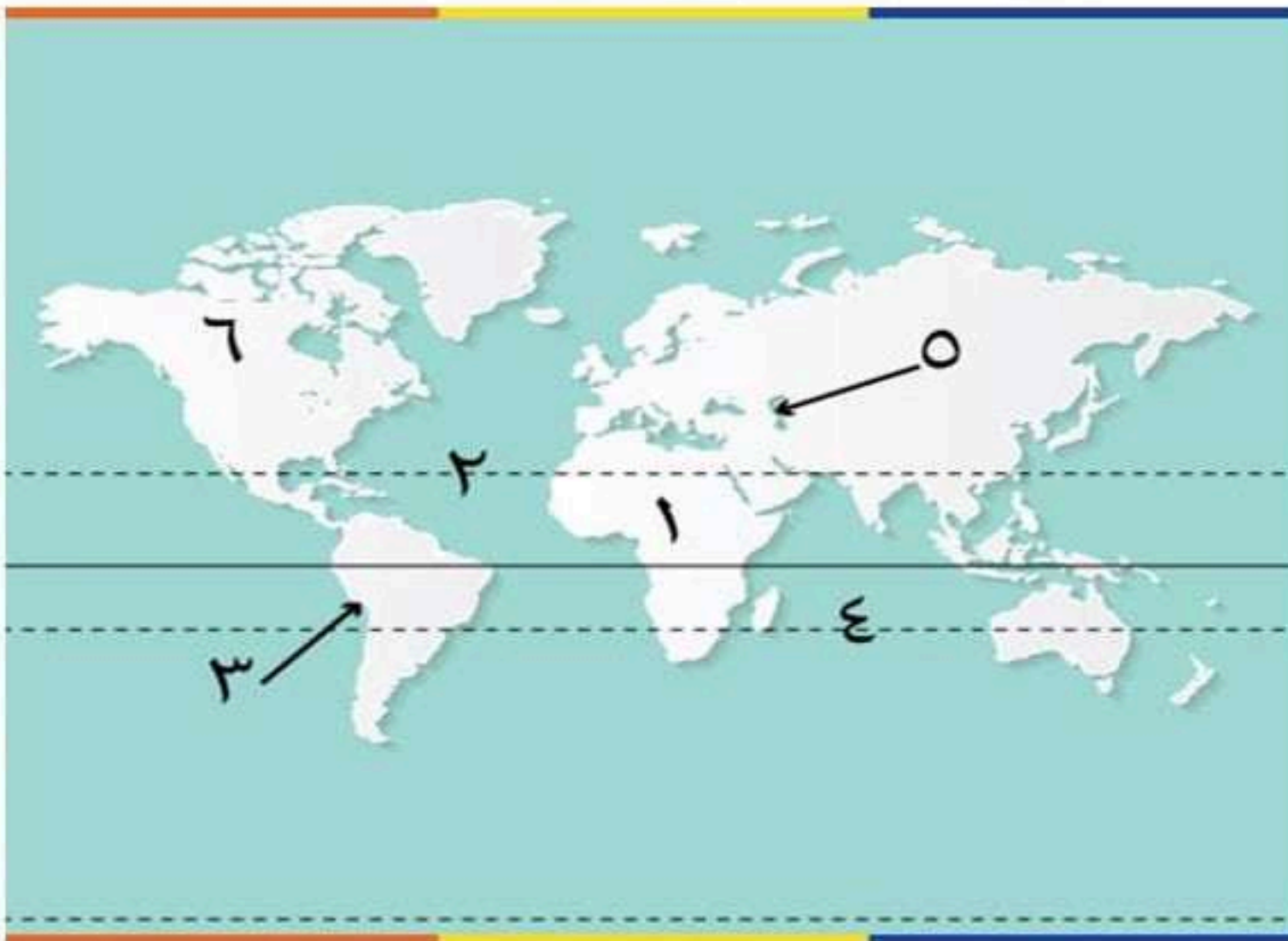
هضبة اليمن

تلألأى زعبل

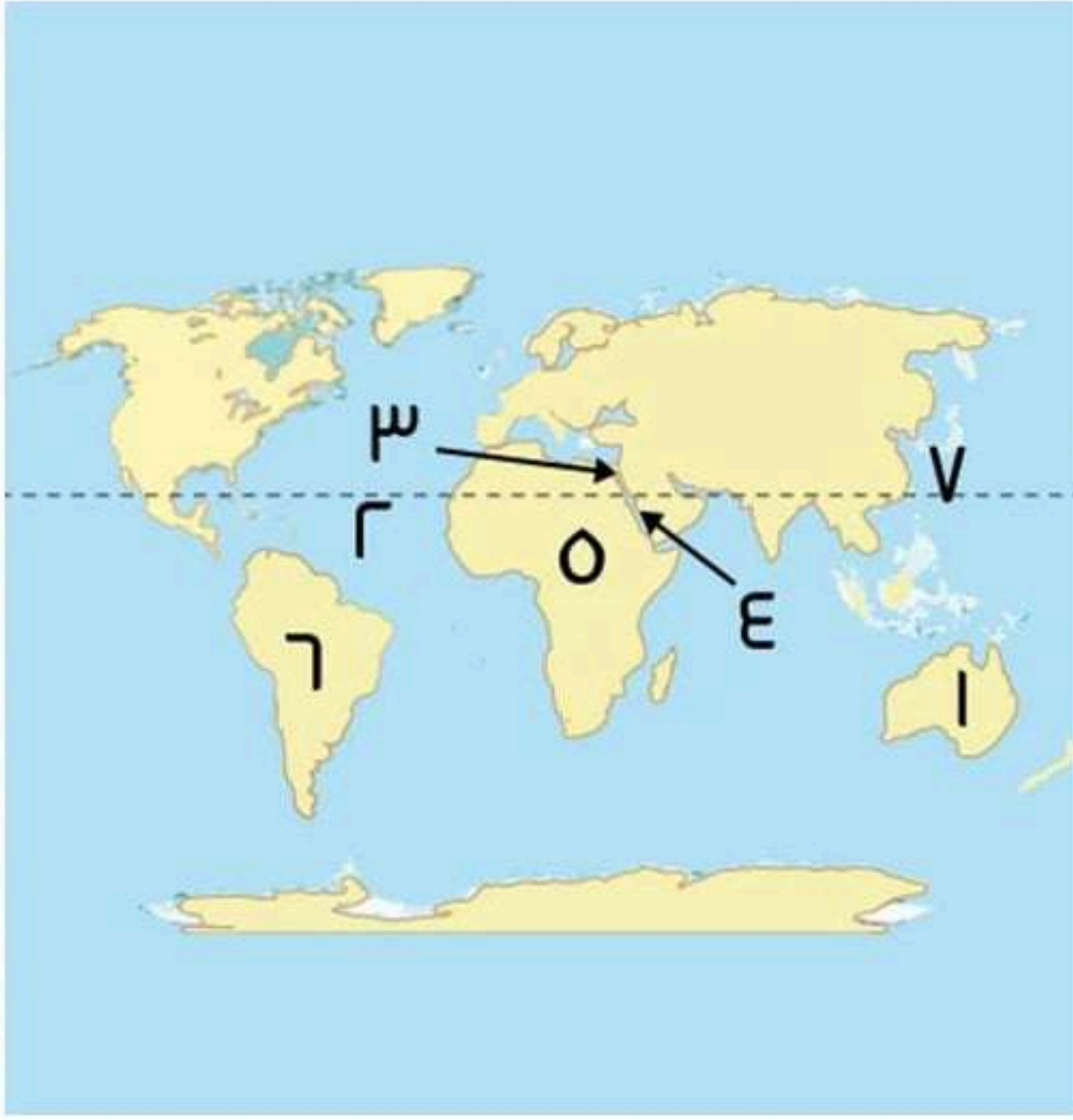
جبال البحر الأحمر

أجب عما يلي:

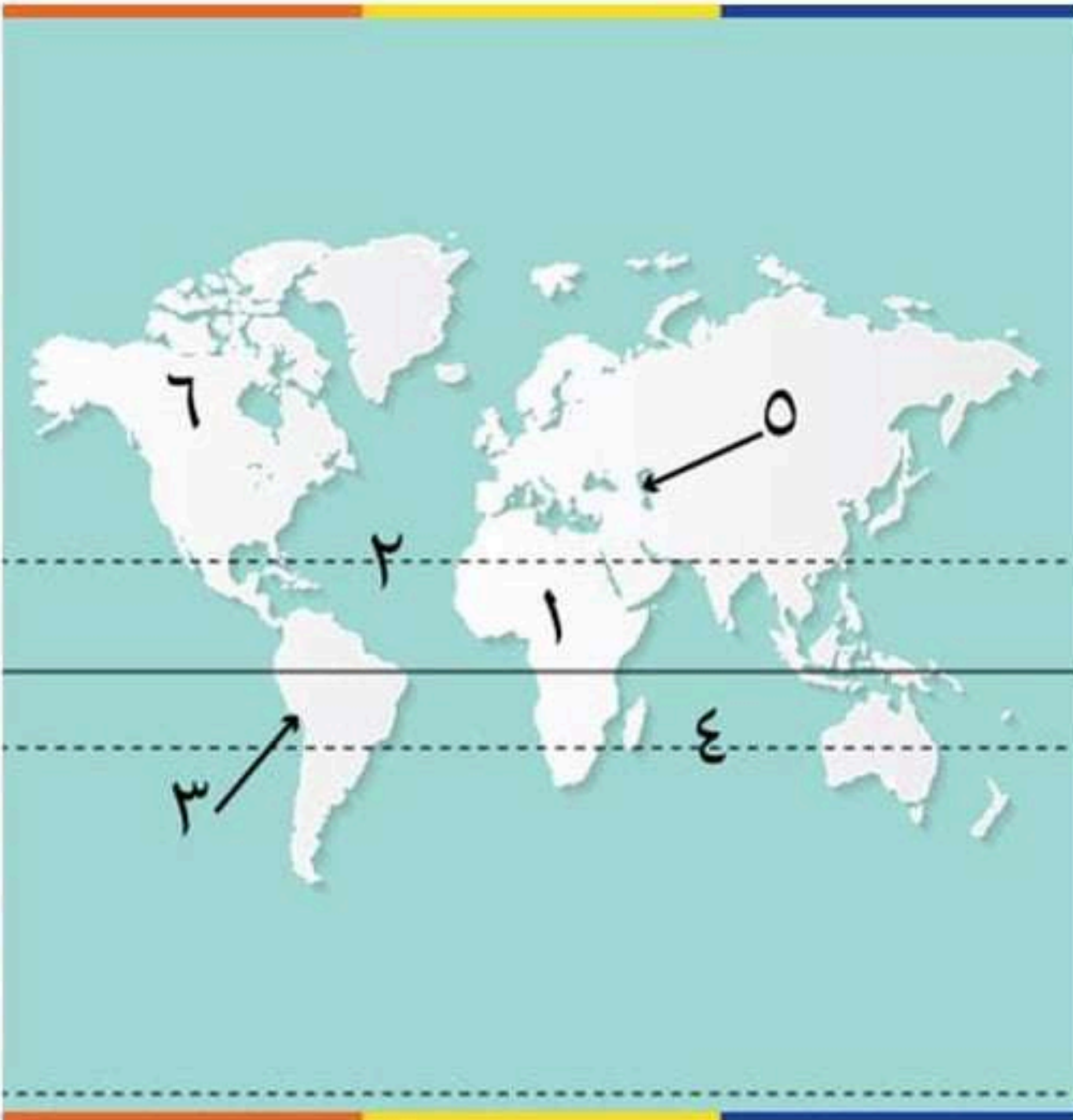
- 1- تكلم عن دور الأنهار فى تشكيل سطح الأرض .
- 2- تكلم عن المرحلة الثالثة من نظرية فيجنر .

**ما النتائج المترتبة على...؟
الالتواءات والانكسارات .****دل على صحة العبارة التالية:
سطح الأرض ليس كله مستويًا .****امامك خريطة صماء للعالم اكتب ما تشير اليه الارقام
على تلك الخريطة :**

- 1- قارة
- 2- المحيط
- 3- جبال
- 4- دائرة عرض
- 5- بحر مغلق
- 6- قارة



- 2-
- 1- أصغر القارات مساحة
- 2- المحيط
- 3- دوله توجد بها تلال أبى زعبل ..
- 4- بحر داخلى
- 5- قارة
- 6- قارة
- 7- دثره عرض رئيسية



- 3-
- 1- قارة
- 2- المحيط
- 3- جبال
- 4- دائرة عرض
- 5- بحر مغلق
- 6- قارة

الاجابة

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- ✓ -1
- X -2
- ✓ -3
- X -4
- ✓ -5
- ✓ -6
- X -7
- ✓ -8
- ✓ -9
- X -10
- X -11
- ✓ -12
- X -13
- ✓ -14
- X -15
- X -16
- ✓ -17
- ✓ -18
- ✓ -19

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات ٤١

اكمل الجمل التاليه بما يناسبها من كلمات:

- 1- جندوانا
- 2- هاواي
- 3- النيل
- 4- فيجنر
- 5- لوراسيا
- 6- المالحه
- 7- بحر تثنس
- 8- إفريقيا
- 9- آسيا
- 10- العذبة
- 11- الغربى
- 12- أمريكا الشمالية
- 13- استراليا
- 14- الجنوبى
- 15- باطن الأرض
- 16- السريعه
- 17- الهضاب
- 18- الخارجية
- 19- دلتاوات الأنهار

20- البحر بمائه

21- الزلازل

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1- الانكسارات

2- استراليا

3- أمريكا الجنوبية

4- أمريكا الشمالية

5- لوراسيا

6- قزوين

7- مدار الجدى

8- مفلق

9- الشرقى

10- اليابس

11- السهول

12- أوربا

13- الهضاب

14- أوربا

15- كل ما سبق

صوب ما تحته خطاً في العبارات الآتية:

- ١- ترتفع
- ٢- إفريقيا
- ٣- إثيوبيا
- ٤- الرياح
- ٥- أمريكا الجنوبية
- ٦- الهادي
- ٧- البحر الأحمر
- ٨- إفريقيا
- ٩- ثلاث
- ١٠- الرياح
- ١١- السريعة
- ١٢- آسيا

اكتب ما تشير إليه العبارة التالية:

- ١- البراكين
- ٢- الأودية
- ٣- التلال
- ٤- الأرض
- ٥- المرتفعات

6- التلال

7- البحار

8- بحار داخلية

9- الأنهار

دليل على صحة العبارة التالية:

1- تعتبر الرياح من أهم عوامل تشكيل سطح الأرض في المناطق الصحراوية؛ حيث تقوم الرياح بنحت الصخور ثم نقلها وإرسابها في مناطق أخرى مكونة العديد من المظاهر التضاريسية كالكتبان الرملية.

2- حيث إن معظم اليابس يقع في نصف الكرة الشمالي، بينما يقع معظم الماء في نصف الكرة الجنوبي.

3- حيث أن هناك مياه مالحة ونحصل عليها من البحار أو المحيطات أو البحيرات المالحة أو المياه الجوفية وكذلك هناك نوع آخر وهو المياه العذبة، ونحصل عليها من الأنهار والبحيرات العذبة والمياه الجوفية كالآبار والعيون.

4- حيث إن هناك البحيرات التي قد تكون بحيرات عذبة وبحيرات أخرى مالحة، كما أن المياه الجوفية قد تكون عذبة أو مالحة.

5- حيث إن نصف الكرة الشرقي يضم كلاً من قارة آسيا وأستراليا ومعظم قارة إفريقيا وأوروبا، بينما يضم النصف الغربي كلاً من قارة أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية وجزءاً صغيراً من قارة إفريقيا وأوروبا.

6- بينما الجبال والتلال نفس الشكل الجبال يزيد ارتفاعها عن 1000 متر فوق سطح البحر بينما يقل ارتفاع الجبال .

ما المقصود بالآتى:

- 1- هزات متتالية سريعة تحدث فى أجزاء معينة من القشرة الأرضية، وقد تكون قوية مدمرة او ضعيفة أو غير محسوسة .
- 2- هى أراضى مرتفعة عما يجاورها، وسطها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متراً وجوانبها شديدة الانحدار .

من أنا؟

- 1- السهول
- 2- بنجاليا
- 3- فيكتوريا

ماذا كان يحدث اذا...؟

- 1- لن تكون هناك مواد منصهرة أو أبخرة أو مواد تخرج إلى سطح الأرض وتبرد وتتجمد مكونة بعض الأشكال التضاريسية؛ كالهضاب البركانية مثل هضبتى اليمن واثيوبيا والجبال المخروطية كجبل كينيا والجزر البركانية كجزر هاوى والتلال مثل تلال ابى زعبل فى مصر .
- 2- ما تكونت القارات والمسطحات المائية بشكلها الحالى
- 3- سيؤدى ذلك إلى تكوين جزر بركانية كجزيرة هاواى فى المحيط الهادى .

بم تفسر...؟

- 1- بسبب تراكم الثلوج عامًا بعد عام .
- 2- لأنها أكثر ملائمة للنشاط البشرى .
- 3- بسبب اختلاف توزيع اليابس والماء .
- 4- لان الماء مصدرا لكثير من الثروات كالاسماك والاملاح وغيرها من الثروات التى انعم الله بها على الانسان .
- 5- تكونت القارات والسلاسل الجبلية العملاقة بسبب الالتواءات والانكسارات .
- 6- بسبب حركة الرياح فى الصحراء التى قامت بنحت الصخور ونقلها وإرسابها فى مناطق أخرى مكونة بعض التضاريس كالكتبان الرملية .
- 7- بسبب تعرض كتلة بنجاليا للانقسام مما أدى إلى تكوين كتلتين إحداهما فى الجنوب وهى جندوانا والأخرى فى الشمال وهى لوراسيا وبينهما بحر تثنى ثم أخذت هاتين الكتلتين فى الانقسام والابتعاد حتى كونت القارات بشكلها الحالى .
- 8- بسبب حدوث الزلازل .
- 9- أهمية اليابس :
 - 1 . الميدان الرئيسى لنشاط الإنسان 2 . مصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية .

أهمية الماء :

١. سر الحياة فبدونه لا يعيش أي كائن حي . 2. مصدر ثروات كالأسماك والأسفنج والأملاح واللؤلؤ والأصداف وغيرها من الخيرات والنعم التي انعم الله بها علينا .

ما النتائج المترتبة على....؟

أدى ذلك الى اختلاف التضاريس على سطح الارض وما يرتبط به بع من اختلاف فى الاقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان وبالتالي اختلاف توزيع السكان على سطح الارض واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم .

حدد الخيارات المختلف عن المجموعة:

- ١- الأطلنطى
- 2- البراكين
- 3- الأنهار
- 4- التعرية
- 5- الأنهار
- 6- جبال البحر الأحمر

ما النتائج المترتبة على....؟

أجب عما يلي:

- 1- تقوم الأنهار بنحت الصخور ونقلها وإرسابها في مناطق أخرى، وهو ما يؤدي إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية، مثل السهول الفيضية ودلتاوات الأنهار .
- 2- في تلك المرحلة انقسم كل من جندوانا ولوراسيا إلى عدة كتل، وأخذت في النمو والانتساع والتباعد التدريجي عن بعضها حتى وصلت لما هي عليه الآن من قارات ومحيطات .

ما النتائج المترتبة على...؟

أدت إلى تكوين القارات والسلاسل الجبلية العملاقة .

دل على صحة العبارة التالية:

حيث تظهر على سطح الأرض أراضٍ مرتفعة، وهي الأجزاء التي تعلو فوق سطح البحر .. وتظهر أجزاء أخرى مستوية .. وتظهر أجزاء أخرى منخفضة وهي المساحات التي تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها وعن مستوى سطح البحر .

امامك خريطة صماء للعالم اكتب ما تشير اليه الارقام
على تلك الخريطة :

- | | | |
|---------------|--------------|--------------------|
| 1- إفريقيا | 2- الأطلنطي | 3- الإنديز |
| 4- مدار الجدى | 5- بحر قزوين | 6- أمريكا الشمالية |

-2

1-قارة أستراليا

2- الأطلنطى

3- مصر

4- البحر الاحمر

5- إفريقيا

6- أمريكا الجنوبية

7- مدار السرطان

-3

1- إفريقيا

2- الأطلنطى

3- الإنديز

4- مدار الجدى

5- بحر قزوين

6- أمريكا الشمالية

وقفكم الله

الصف الاول الإعدادي

التاريخ

بنك أسئلة الوحدة الرابعة (الفصل الدراسي الاول)
تاريخ مصر عبر العصور القديمة
مجمع من بنك المعرفة ومجاب عنه

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

الاختبار ١

أجتر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1-مرت الحضارة المصرية القديمة بعصور مختلفة.
- 2- غير سنفرو في أسلوب عمارة المقابر.
- 3- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية القديمة.
- 4- تحولت المقبرة في عهد زوسر من مصطبة واحدة الى هرم مدرج من ست مصاطب.
- 5- أرسلت كليوباترا رحلتين لفينيقياً لجلب البخور والعاج.
- 6- أوصل سنوسرت الثالث البحر الأحمر بالبحر المتوسط عن طريق قناة سيزوستريس.

أكمل الجمل التالية:

- 1- عاش الإنسان حياة الاستقرار وبنى المساكن و ظهرت.....
- 2- يعتبر..... هو مؤسس الدولة الحديثة.
- 3- تخمين السور المبجل ببلاد النوبة.
- 4- شجعت زوجها وأبنائها على خوض حرب التحرير.....
- 5- أحد ملوك الأسرة السادسة ، وانهارت الحكومة المركزية في أواخر عهده
- 6- اخترع حرب المفاجأة.....
- 7- لقب الملك مينا بنسر..... وثعبان
- 8- أطلق المصريون على..... لقب الملوك
- 9- بنى الهرم الأكبر في عهد الملك

صوب ما تحته خطأ في العبارات الآتية:

- 1- أمن سنوسرت الثالث البلاد ضد غارات الآسيويين والليبيين.
- 2- اتخذ الهكسوس عاصمتهم في شرق الصعيد.
- 3- امتد عصر الازدهار الأول من الأسرات ١٠:٧ .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ماذا كان يحدث لو ..؟

- 1- هزم رمسيس الثاني أمام الحيثيين.
 - 2- فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك مينا.
- بم تفسر...؟**

- 1- أحاط المصريون القدماء مدنها بأسوار عالية.
- 2- تميز عصر حتشبسوت بالرخاء والسلام.
- 3- سمي عصر الدولة القديمة عصر بناء الأهرامات.
- 4- بناء المصريين القدماء الأهرامات.
- 5- شهرة الملك توت عنخ آمون .
- 6- إنشاء سنوسرت الثالث قلعتي سمنا وقمنا.

ما النتائج المترتبة على:

- 1- اكتشاف المصري القديم المعادن.
- 2- إنشاء اللاهون في عهد الدولة الوسطى .
- 3- حلول عصر الجفاف فوق الهضاب.
- 4- إنشاء أمنمحات الثالث مقياسا على النيل.
- 5- انتصار الرمسيس الثاني على الحيثيين في قادش.
- 6- ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث.

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- أكتشفت مقبرة عام ١٩٢٢ م.
توت عنخ آمون - رمسيس الثاني - احمس - اخناتون.
- 2- غزا مصر و قضوا على الأسرة السادسة و العشرين.
الرومان - الاشوريين - الفرس - البطالمة.
- 3- أعلن نفسه ملكاً على مصر عام ٢٠٠ ق.م.
امنمحات الثالث - امنمحات الاول - احمس - نخاو.

الإجابة ١

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1- ✓ . 2- X . 3- ✓ . 4- ✓ . 5- X . 6- X .

أكمل الجمل التالية:

- 1- القرى . 2- أحبس . 3- أمنمحات الأول .
4- إياح حتب . 5- الملك بيبي الثاني .
6- تحتمس الثالث . 7- الجنوب ، الشمال .
8- الهكسوس ، الرعاة . 9- خوفو .

صوب ما تحته خطأ في العبارات الآتية:

- 1- أمنمحات الأول . 2- الدلتا . 3- الاضمحلال .

ماذا كان يحدث لو..؟

- 1- لنجح الحيثيين في احتلال مصر.
2- ما توحدت مصر وظلت منقسمة إلى مملكتين.

بم تفسر...؟

- 1- لحمايتها من الأخطار الخارجية.
2- لأنها لم تكن تميل إلى الحروب.
3- لكثرة ما شيده الملوك من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوباً إلى الجيزة شمالاً.
4- لاعتقاد المصريين القدماء في :
١- البعث مرة أخرى بعد الموت
٢- خلود الروح ووجود حياة أبدية؛ لهذا بنى المصريون القدماء مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى

- 5- بسبب اكتشاف مقبرته عام ١٩٢٢م والتي تدل محتوياتها على عظمة الفن المصري القديم الذي ابهر العالم .
- 6- لتأمين حدود مصر الجنوبية ؛ حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من الجنوب.

ما النتائج المترتبة على:

- 1- أدى ذلك الى ان الانسان المصري القديم صنع أواني من المعادن وسمى هذا العصر بعصر المعادن.
- 2- أدى ذلك الى :
تنظيم شئون الري والتوسع في الزراعة.
- 3- نزول الإنسان إلى الوادي والتوصل إلى معرفة الزراعة.
- 4- تحديد المساحات المزروعة وتقدير الضرائب.
- 5- اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام في التاريخ مع الملك رمسيس الثاني.
- 6- انتهاء الأسرة الثانية عشرة والتي انتهت معها عصر الرخاء الاقتصادي وبدأت في الضعف.

اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- توت عنخ أمون. 2- الفرس . 3- امنمحات الاول .

بالتوفيق ان شاء الله

الاختبار ٢

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1- يعد الموقع والمناخ من عوامل قيام الحضارة على أرض مصر.
- 2- تميزت حياة المصري بالاستقرار في العصر الحجري الحديث.
- 3- بنى الملك مينا عاصمة موحدة عرفت باسم طيبة.
- 4- نجح المصري القديم في معرفة الكتابة عام ٣٢٠٠ ق.م.
- 5- عرف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث.
- 6- اكتشف المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث.
- 7- تفككت وحدة البلاد في أواخر الدولة القديمة.
- 8- تبدأ الأسرة الخامسة بتولي أوسر كاف عرش البلاد.
- 9- تميز عصر الاضمحلال الأول بانتشار الفوضى والاضطرابات في البلاد.
- 10- انتصر الملك رمسيس الثاني على الليبيين في رفح.
- 11- استرد الملك بسماتيك الأول لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية.
- 12- غزا الآشوريون مصر عام ٥٢٥ ق.م.

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- هجر المصري القديم الهضاب ونزل إلى الوادي بسبب ظهور.....
الزراعة - الأمطار - الجفاف - الصناعة.
- 2- صنع المصري أدواته في العصر الحجري القديم من.....
النحاس - لأخشاب - الحجارة - الحديد.
- 3- في العصر النحاسي بنى المصري القديم مسكنه من الطوب.....
الأحمر - اللبن - الحجر - الصوف.
- 4- تأسست الأسرة الأولى على يد الملك.....
زوسر - أحمس - نارمر - خوفو.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

5- صنع المصري القديم ملابسه خلال العصر الحجري الحديث من

.....

الصوف - الحرير - الكتان - القطن.

6- تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان للكتابة.....

العصر العتيق - عصور ما قبل التاريخ

العصور التاريخية - عصر الدولة القديمة.

7- عرف الإنسان المصري تربية الأغنام والماشية في العصر.....

المعادن - الحجري الحديث - الحجري القديم - ما قبل الأسرات.

8- أقام الإنسان القبور لدفن الموتى في العصر.....

ما قبل الأسرات - الحجري القديم - الحجري الحديث - المعادن.

9- تحققت الوحدة في مصر القديمة عام ٤٢٤٢ ق.م .

الاولى - الثانية - الثالثة - كل ما سبق.

10- أطلق المصريون على الملك لقب المحسن المحبوب.

سنفرو - زوسر - أوسر كاف - منكاورع .

11- ازداد نفوذ كهنة الإله حتى استطاعوا إسقاط الأسرة

الرابعة. إيزيس - رع - آمون - آتون .

12- أقام الملك تمثال أبي الهول .

منكاورع - خفرع - زوسر - خوفو .

13- أول من غير في أسلوب بناء المقابر الملكية كان الملك

خوفو - سنفرو - زوسر - خفرع .

14- اكتشفت مقبرة الملك عام ١٩٢٢

نخاو - أمنحتب الرابع - توت عنخ آمون - رمسيس الثاني .

15- غزا مصر وأسقطوا الأسرة السادسة والعشرين .

الفرس - الهكسوس - الرومان - البطالمة .

15- نادى أمنحتب الرابع بإله واحد هو

رع - آمون - آتون - أوزوريس .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- 1- هي كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان ماديًا أو معنويًا.
- 2- نشأت المدن من تجمع
- 3- نجح الإنسان في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م .
- 4- يشمل العصر العتيق الأسرتين و
- 5- بنى الملك مينا عاصمة موحدة للبلاد عرفت باسم
- 6- فرش الإنسان المصري قديمًا مسكنه ب..... والأسرة الخشبية في العصر النحاسي.
- 7- بنيت معابد الشمس في عصر الأسرة
- 8- نجح حكام في إسقاط الأسرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد.
- 9- قام بفتح مصر وطرد الرومان منها القائد
- 10- خاض الملك معارك عديدة ضد الحيثيين استمرت حوالي ١٥ عاماً .
- 11- أرسل الملك بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- بنى الملك سنفرو هرمين له في **سقارة**.
- 2- انهارت سلطة الحكومة المركزية خاصة في أواخر عهد الملك **أوسر كاف** .
- 3- أخذ نفوذ كهنة الإله **أمون** في هيليوبوليس يزداد في أواخر الأسرة الرابعة .
- 4- أقامت الملكة **نفرتيتي** مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك .
- 5- وطد **احمس** حكم مصر في فلسطين وسوريا بعد ١٦ حملة عسكرية.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

6- تولى **رمسيس الثاني** عرش مصر وهو يبلغ من العمر ١٦ عاماً.

بم تفسر...؟

- 1- تعرضت البلاد للأطماع الخارجية بعد سقوط الدولة الحديثة.
- 2- نزول المصري القديم إلى الوادي في العصر الحجري الحديث.
- 3- إرسال الملك سنfro رحلة بحرية إلى فينيقيا.
- 4- أهمية الزراعة في مصر القديمة.
- 5- نقل إخناتون عاصمة حكمه إلى مدينة أخيتاتون.
- 6- سقوط الدولة الحديثة.
- 7- ضعف وسقوط الدولة القديمة.
- 8- تفوق الهكسوس على المصريين واحتلالهم البلاد.
- 9- يعد الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن .
- 10- كان المصري القديم دائم التنقل والترحال فوق الهضاب.

ماذا كان يحدث لو..؟

- 1- خلف رمسيس الثاني ملوك أقوياء.
- 2- لم تتجمع القرى والمدن معاً.
- 3- لم يكن العصر النحاسي أكثر استقراراً من العصور التي سبقتة.

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- لم يكن رمسيس الثاني فتهتاً بالمجال العسكري فقط.
- 2- لعبت أسرة أهناسيا دوراً كبيراً في تاريخ الدولة القديمة .
- 3- لم تستمر الوحدة الأولى طويلاً.
- 4- أهمية النار في حياة المصري القديم.

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- هجمات الآسيويين على مصر.
- 2- حفر قناة سيزوستريس.
- 3- اتساع القرى وكثرة عدد سكانها.

اذكر أهم أعمال:

الملك سنوسرت الثالث.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

1

• نبات البردي	• تاج مملكة الجنوب
• أنثى النسر	• معبود مملكة الشمال
• ثعبان الكوبرا	• معبود مملكة الجنوب
• التاج الأبيض	• تاج مملكة الشمال
• التاج الأحمر	• شعار مملكة الشمال

2-

• عرف المصري القديم الزراعة	• العصر العتيق
• يشمل الأسرتين الأولى والثانية	• العصر الحجري القديم
• عرف المصري تقديس بعض الحيوانات	• العصر النحاسي
• سكن المصري الكهوف	• العصر الحجري الحديث

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات ٩

الاجابة ٢

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| ✓ -1 | ✓ -2 | X -3 | X -4 | ✓ -5 | X -6 |
| ✓ -7 | ✓ -8 | ✓ -9 | X -10 | ✓ -11 | X -12 |

اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| 1- الجفاف . | 2- الحجارة . | 3- اللبن . | 4- نارمر . |
| 5- الكتان . | 6- عصور ما قبل التاريخ . | 7- الحجري الحديث . | 8- الحجري الحديث . |
| 9- الاولى . | 10- سنفرو . | 11- رع . | 12- خفرع . |
| 13- زوسر . | 14- توت عنخ آمون . | 15- الفرس . | 16- آتون . |

أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 1- الحضارة . | 2- القرى . | 3- الكتابة . | 4- الأولى , |
| الثانية . | 5- منف . | 6- الحصر . | 7- الخامسة . |
| 8- طيبة , العاشرة . | 9- عمرو بن العاص . | 10- رمسيس الثاني . | |
| 11- بسماتيك الأول . | | | |

صوب ما تحته خطأ في العبارات الآتية:

- | | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| 1- دهشور . | 2- بيبى الثاني . | 3- رع . |
| 4- حتشبسوت | 5- تحتمس الثالث . | |
| 6- أمنحتب الرابع . | | |

بم تفسر...؟

- | |
|---------------------------------------|
| 1- حيث سادت حالة من الضعف في البلاد . |
| 2- بسبب حلول الجفاف على الهضاب . |

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

- 3- لجلب أخشاب الأرز.
- 4- ساعدت الزراعة على استقرار الإنسان المصري القديم ، فشيد بيوتا صغيرة وأكواخا من الطوب بجوار الأراضي التي تظهر في بعضها البعض ، فتكونت قرى من تجمع هذه البيوت مع بعضها البعض.
- 5- لأنه دعي إلى توحيد الالهة في اله واحد سماه أتون وانشأ له عاصمه جديده يجتمع سماها اخيتاتون.

6- بسبب :

- 1- ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث
- 2- وازداد نفوذ الكهنة حتى استطاع أحدهم ، العصر الحديث المتأخر.

7- بسبب :

- 1- ضعف هيبة الملوك
- 2- زيادة نفوذ حكام الأقاليم
- 3- تفكك وحدة البلاد
- 4- انهيار الحكومة المركزية ، في أواخر عهد الملك ييبي الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة.

8- بسبب :

- 1- ضعف البلاد وانتشار الفوضى والاضطرابات بها
- 2- الفرقة بين حكام البلاد وتنازعهم على الحكم
- 3- كثرة عدد الهكسوس وتفوقهم الحربي
- 4- استخدام الهكسوس الأسلحة الحديثة (وسط الحربية)
- 9- لأنه يتميز ببراعة هندسته، وضخامة حجمه، وقد شيد على مساحة ١٣ فدانا .

ماذا كان يحدث لو ..؟

- 1- ما زاد نفوذ الكهنة وما تمكن أحدهم من اغتصاب العرش وإنهاء عصر الدولة الحديثة.
- 2- ما تكونت الأقاليم المستقلة.
- 3- لما تمكن المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التقدم.

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- حيث كان له بعض الأعمال العمرانية الداخلية؛ فقام بـ :
تشديد ستة معابد؛ أشهرها معبد أبو سمبل.
إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك.
إقامة عدد من المسلات لا تزال إحداها بالأقصر وأخرى في باريس.
- 2- حيث أنها حملت على عاتقها أمر طرد الغزاة الآسيويين من مصر، وإعادة الاستقرار للبلاد وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة التي تميز عهدهما بالازدهار والرخاء
- 3- حيث سرعان ما انقسمت البلاد مرة أخرى بعد توحيده في المرة الأولى عام ٤٢٤٢ ق.م إلى مملكتين: مملكة في الشمال وأخرى في الجنوب.
- 4- حيث استخدمها المصري القديم في طهي الطعام.

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- أدى ذلك إلى احتلال الآسيويين أجزاء من مصر.
- 2- أدى ذلك إلى :
زيادة النشاط التجاري مع كل من فلسطين وسوريا ، وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص.
زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت الصومال حاليا.
- 3- أدى ذلك إلى ظهور المدن.

اذكر أهم أعمال:

- ١- أوصل نهر النيل بالبحر الأحمر عن طريق حفر قناة عرفت باسم (قناة سيزوستريس) والتي تعد أقدم طريق مائي يصل البحرين الأحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل.
- ٢- أمن حدود مصر الجنوبية فشيّد قلعتي قمنة وسمنة.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

١-1

نبات البردي	•
أنثى النسر	•
تعبان الكوبرا	•
التاج الأبيض	•
التاج الأحمر	•

تاج مملكة الجنوب	•
معبود مملكة الشمال	•
معبود مملكة الجنوب	•
تاج مملكة الشمال	•
سعار مملكة الشمال	•

١-2

عرف المصري القديم الزراعة	•
يشمل الأسرتين الأولى والثانية	•
عرف المصري تقديس بعض الحيوانات	•
سكن المصري الكهوف	•

العصر العتيق	•
العصر الحجري القديم	•
العصر النحاسي	•
العصر الحجري الحديث	•

الاختبار ٣

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- 1- تميز عصر الملكة حتشبسوت بالسلام والرخاء.
- 2- ساعدت منظمة اليونسكو مصر في إنقاذ معبد الكرنك من مياه السد العالي.
- 3- نجح الملك تحتمس الثالث في تثبيت حكم مصر في بلاد النوبة.

- 4- جاء الفتح الإسلامي لمصر عام ٦٤١ م.
- 5- شيد أمنمحات الثالث هرقا له في هواره.
- 6- كان أمنمحات الأول وزيراً لآخر ملوك الأسرة العاشرة.
- 7- قاد أمراء طيبة حركة الكفاح ضد الهكسوس.
- 8- شجعت إياح حتب ابنها أحمس على محاربة الهكسوس.
- 9- انهارت الحكومة المركزية في أواخر عهد الملك بيبي الثاني.
- 10- نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة.
- 11- اهتم الملك سنفرى باستخراج النحاس والفيروز من الصحراء الشرقية.

- 12- تفككت وحدة البلاد في أواخر الدولة القديمة.
- 13- تبدأ الأسرة الخامسة بتولي أوسر كاف عرش البلاد.
- 14- تميز عصر الاضمحلال الأول بانتشار الفوضى والاضطرابات في البلاد.
- 15- يعرف عصر الدولة الوسطى بعصر الرخاء الاقتصادي.
- 16- تعتبر قناة السويس أقدم ممر مائي يربط بين البحرين الأحمر والمتوسط.
- 17- يعتبر أحمس أول شهيد في حرب التحرير.
- 18- أنشأ أمنمحات الأول مقياساً على نهر النيل.

اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- 1- تعاقب على حكم مصر بعد الفرس كل من اليونانيين والبطالمة و..... حتى جاء الفتح الإسلامي لمصر.
الهكسوس - الليبيين - الرومان - الحيثيين
- 2- خاض رمسيس الثاني معارك ضد
الأشوريين - الآسيويين - الحيثيين - الفرس
- 3- شملت الإمبراطورية المصرية في عصر الدولة الحديثة
بلاد النوبة - بلاد الشام - بلاد الرافدين - كل ما سبق
- 4- غزا مصر عام ٥٢٥ ق.م .
الرومان - الفرس - الهكسوس - الليبيين
- 5- هم قبائل بدوية وفدت إلى مصر من آسيا عن طريق فلسطين.
الأشوريون - الليبيون - الهكسوس - النوبيون
- 6- تولى حكم مصر ملوك ضعاف بعد الملك
سنوسرت الثالث - أمنمحات الأول - أمنمحات الثالث - أحمس
- 7- أسقط الملك الأسرة الحادية عشر .
سنوسرت الثالث - أمنمحات الأول - أمنمحات الرابع - حتشبسوت
- 8- أنشأ الملك مقبلاً للنيل عند الشلال الثاني.
كامس - سنوسرت الثالث - أمنمحات الأول - أمنمحات الثالث
- 9- شيدت معابد الشمس في عهد الملك
بيبي الثاني - اوسر كاف - خوفو - سنفر
- 10- شيد الملك هرمين له في دهشور.
خوفو - زوسر - سنفر - منكاورع
- 11- كان إيمحوتب وزيراً للملك
خوفو - زوسر - سنفر - اوسر كاف

- 12- استورد الملك سنفرو خشب الأرز من بلاد
 بونت - النوبة - فينيقيا - ليبيا
 13- شملت الدولة الأسرتين ١١ : ١٢ .
 القديمة - الوسطى - الحديثة - كل ما سبق
 14- يبدأ عصر من الأسرة الثالثة عشر .
 الاضمحلال الاول - الاضمحلال الثاني - الرخاء - كل ما سبق
 15- هو أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة واستطاع بناء سد
 اللاهون.
 أحمس - أمنمحات الثالث - أمنمحات الأول - سنوسرت الثالث
 16- نقل أمنمحات الأول العاصمة من طيبة إلى
 أثيث تاوي - أواريس - منف - نخب

اكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- 1- يسمى عصر الدولة عصر الرخاء الاقتصادي.
- 2- بانتهاء الأسرة الثانية عشرة انتهى عصر
- 3- هو ابن سقن رع وأخو أحمس.
- 4- أمن البلاد ضد غارات الآسيويين والليبيين.
- 5- يبدأ عصر الدولة بالأسرة الثالثة .
- 6- شيد الملك هرمين في دهنشور.
- 7- تولى الملك الحكم بعد وفاة أبيه خفرع .
- 8- تولى حكم مصر ملوك ضعاف بعد الملك
- 9- أطلق المصريون على الهكسوس لقب
- 10- أنشأ الملك قناة سيزوستريس.
- 11- معبد أنشأه أمنمحات الثالث
- 12- عاصمة الهكسوس في مصر القديمة، والتي تقع الآن
 بمحافظة الشرقية

- 13- يطلق على عصر الدولة الحديثة عصر
- 14- غير امنتحتب الرابع اسمه إلى
- 15- أرسلت حتشبسوت رحلة تجارية إلى بلاد
- 16- استطاع الملك طرد الأشوريين من مصر.

بم تفسر...؟

- 1- اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام مع رمسيس الثاني.
- 2- بنى الهكسوس القلاع والحصون في مصر.

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- ما أنشأ تحتمس الثالث أسطولاً قوياً.
- 2- لم يكمل أحمس كفاح أبيه وأخيه من قبله ضد الهكسوس.
- 3- لم يهتم ملوك الدولة الوسطى باستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد.
- 4- لم يغير الملك زوسر من أسلوب العمارة للمقابر الملكية.

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- يعتبر رمسيس الثالث هو المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين.
- 2- أحب المصريون القدماء الملك سنفرو.

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- الصراع بين حكام الأقاليم وبعضهم، وبينهم وبين القصر الفرعوني.
- 2- قلة هيبة الملوك في نهاية الدولة القديمة.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

-1

• أنشأ سد اللاهون	• سنوسرت الثالث
• أعلن نفسه ملكاً على البلاد عام 2000 ق.م	• سقن رع
• استطاع تحرير البلاد من الهكسوس	• أحسن
• أول من بدأ الكفاح ضد الهكسوس	• أمنمحات الأول
• حفر قناة سيزوستريس	• إمنمحات الثالث

• خوفو	• لقب بابين الإله رع
• سنفرو	• سيد هرم سقارة المدرج
• زوسر	• لقب بالملك المحسن المحبوب
• أوسركاف	• سيد الهرم الأكبر

-2

اسحب كل إجابة إلى مكانها الصحيح:

-1

أحد كهنة الإله رع ومؤسس الأسرة الخامسة	أحد الوزراء العظام في مصر الفرعونية
أمر ببناء الهرم الأوسط	تميز عصره بالحرية الدينية
خفرع	إيمحوتب
اوسر كاف	منكاورع

-2

عاصمتها بوتو	عاصمتها نخب
مملكة الشمال	مملكة الجنوب

وفقكم الله

الاجابة ٣

اختر علامة (✓) أو علامة (X):

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1- ✓ | 2- X | 3- ✓ |
| 4- ✓ | 5- ✓ | 6- X |
| 7- ✓ | 8- ✓ | 9- ✓ |
| 10- ✓ | 11- X | 12- ✓ |
| 13- ✓ | 14- ✓ | 15- ✓ |
| 16- X | 17- X | 18- X |

اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

- | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1- الرومان. | 2- الحيثيين. | 3- كل ما سبق. |
| 4- الفرس. | 5- الهكسوس. | 6- أمنمحات الثالث. |
| 7- أمنمحات الأول | 8- أمنمحات الثالث | 9- اوسر كاف |
| 10- سنفرو | 11- زوسر | 12- فينيقيا |
| 13- الوسطى | | 14- الاضمحلل الثاني |
| 15- أمنمحات الثالث | | 16- أثيث تاوى |

اكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|
| 1- الوسطى | 2- الدولة الوسطى | 3- كامس. |
| 4- أمنمحات الأول | 5- القديمة. | 6- سنفرو. |
| 6- سنفرو. | | 7- منكاورع |
| 8- أمنمحات الثالث | | 9- الملوك الرعاة |
| 10- سنوسرت الثالث | | 11- معبد اللابرانت |
| 12- أواريس | | 13- المجد الحربى |
| 14- إخناتون | | 15- بونت |
| 16- بسماتيك الأول | | |

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

بم تفسر...؟

- 1- بسبب انتصار رمسيس الثاني عليه في معركة مجدو.
- 2 - - ليسيطروا على البلاد.
- ليمنعوا المصريين من الثورة ضدهم.

ماذا يحدث إذا...؟

- 1- ما تمكن من فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا (لبنان حاليًا).
- 2- ما تمكن من هزيمة الهكسوس وطردهم من مصر.
- 3- ما أقاموا المشاريع المختلفة، وما نهضوا بالبلاد، وما سمى عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي.
- 4- لظلت المقابر كما كانت قديمًا عبارة عن مصطبة واحدة فقط طول الأسرتين الأولى والثانية.

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- حيث إنه أزال عن مصر خطرًا لا يقل عن خطر الهكسوس؛ فنجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هاجمت مصر برًا عند رفح وبحريًا عند مصب نهر النيل الغربي، كذلك تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وهزمهم في وادي النطرون.
- 2- حيث أطلق عليه المصريون القديما لقب الملك المحسن المحبوب.

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- أدى ذلك إلى وقوع البلاد فريسة للأطماع.
- 2- أدى ذلك إلى أن دب فيها الضعف، وآلت أحوالها إلى الانهيار.

صل كلمات العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

-1

سنوسرت الثالث	•	•	أنتأ سد اللاهون
سقن رع	•	•	أعلن نفسه ملكاً على البلاد عام 2000 ق.م
أحمس	•	•	استطاع تحرير البلاد من الهكسوس
أمنمحات الأول	•	•	أول من بدأ الكفاح ضد الهكسوس
إمنمحات الثالث	•	•	حفر قناة سيزوستريس

-2

لقب بابين الإله رع	•	•	خوفو
سيد هرم سقارة المدرج	•	•	سنفرو
لقب بالملك المحسن المحبوب	•	•	زوسر
سيد الهرم الأكبر	•	•	أوسركاف

اسحب كل إجابة إلى مكانها الصحيح:

-1

أحد كهنة الإله رع ومؤسس الأسرة الخامسة	أحد الوزراء العظام في مصر الفرعونية
اوسر كاف	إمحتب
أمر ببناء الهرم الأوسط	تميز عصره بالحرية الدينية
خفرع	منكاورع

عاصمتها نخب
مملكة الجنوب

2- عاصمتها بوتو
مملكة الشمال

وَفَّقَكُمُ اللَّهُ



الصف الأول الإعدادي

التاريخ

بنك أسئلة الوحدة الخامسة

مصر الحضارة (مظاهر الحضارة المصرية القديمة)

مجمع من بنك المعرفة ومجاب عنه

(الفصل الدراسي الأول)

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

الأسئلة

ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- 1- استطاع المصري القديم أن يستغل كل ما هياه الله له فى قيام الحضارة المصرية القديمة .
- 2- لم يكن هناك تعدد للآلهة قبل توحيد البلاد على يد الملك مينا .
- 3- تعتبر الصناعات الحجرية أقدم صناعة عمل بها المصري القديم .
- 4- كان الكاتب يرأس الإدارة المركزية .
- 5- كانت إدارة الحقول تختص بكل شئون الزراعة .
- 6- كان يتم اختيار الوزير من بين حكام الأقاليم .
- 7- يعين حكام الاقاليم بواسطة الفرعون .
- 8- عرفت مصر نظام الإدارة المحلية بعد توحيد البلاد .
- 9- أخذ المصريون القدماء فكرة العجلات الحربية عن الآشوريين .
- 10- استخدم المصري القديم الفأس فى تقليب التربة .
- 11- استخدم المصري القديم الخشب المستورد فى صنع الأثاث .
- 12- قسم المصري القديم السنة إلى ثلاثة فصول زراعية .
- 13- من الفاكهة التى زرعها القدماء المصريون البلح والعنب .
- 14- المصري القديم أول من صنع الزجاج من رمال الصحراء .
- 15- استخدم المصري القديم الجلود فى صنع الوسائد .
- 16- الصناعات الخشبية هى أقدم الصناعات التى عرفها المصري القديم .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

17- يبدأ المصري القديم في جنى المحصول من منتصف شهر فبراير حتى منتصف شهر يونيو .

18- انتشرت عبادة الإله رع فى عصر الدولة القديمة .

19- اهتم المصريون القدماء بتشيد المقابر الحصينة (الأهرامات) لاعتقادهم فى الثواب والعقاب .

20- انتشرت عبادة الإله بتاح فى عصر الدولة الوسطى .

21- اعتقد المصريون القدماء أن الروح تتعرض للحساب أمام محكمة يرأسها الإله آمون .

22- كانت إلهة الحق والصدق عند قدماء المصريين تعرف باسم ماعت .

23- كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت عن طريق سفنها التى تبحر فى نهر النيل .

24- دعا امنحتب الرابع إلى عبادة إله واحد .

25- دارت بعض المعارك البحرية بين شعوب البحر الأحمر ورمسيس الثالث .

اكمل العبارة الآتية بكلمات مناسبة:

1- من الحبوب التى زرعها المصري القديم القمح و

2- كان المصريون القدماء أول من اخترعوا حرب و حول العدو .

3- كانت محكمة الموتى تتكون من 42 قاضياً يمثلون

4- أحد معتقدات المصري القديم الذى آمن بأنه سيعود للحياة بعد الموت

5- كان يرأسها الوزير ، ويساعد فيها عدد من كبار الموظفين ،
وكان الكتبة يعملون بها

6- قسمها المصري القديم إلى ثلاثة فصول متساوية

7- قام المصريون القدماء بتقسيم الجيش إلى و.....

8- كان يوزن قلب الميت مقابل ريشة تمثل الإله ماعت في
ميزان

9- ينتهى فصل فى شهر فبراير .

10- كان يطلق على الفرعون الملك المقدس صاحب المطلق

11- من اسلحة الجيش المصرى قديما ، ،

..... ، ، ،

12- كان يعاون الفرعون فى شئون البلاد المختلفة

13- كانوا يعملون فى الإدارات وينظر إليهم نظرة تقدير

واحترام

14- كانوا يعينون بواسطة الملك وينوبون عنه فى حفر الترع

وحفظ الأمن

15- نشأ أول جيش نظامى فى عصر الدولة

16- تختص إدارة بالحفاظ على موارد الدولة المالية .

17- أطلق المصريون على الفرعون لقب

18- دار العديد من المعارك الحربية بين الملك وشعوب

البحر المتوسط .

19- يقصد بها حركة البيع والشراء التى كانت تتم بين الدول

وبعضها

20- أقدم الصناعات التى عمل بها المصرى القديم

- 21- صنع المصري القديم ملابسه من
- 22- صنع المصري القديم الورق من نبات
- 23- قام المصريون القدماء بـ جثث موتاهم فى مصر القديمة .
- 24- غير أمنحتب الرابع اسمه إلى
- 25- رحب الملوك الفراعنة بفكرة
- 26- هى مجموعة المعتقدات والطقوس التى كان يؤديها المصري القديم فى المعابد أو خارجها .
- 27- رحب الملوك الفراعنة منذ فجر التاريخ بتعدد
- 28- شيد أخناتون عاصمة جديدة هى مدينة
- 29- كانت مصر من قبل مجيئه مقسمة إلى عدة أقاليم
- 30- إله انتشرت عبادته فى عصر الدولة القديمة
- 31- إله الموتى الذى يرأس المحكمة التى تحاسب الميت

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- كان يجمع فى يده كل السلطات الدينية والدنيوية .
- الوزير .
- الفرعون .
- حاكم الإقليم .
- الكاهن .

2- أول من قسم الجيش إلى قلب وجناحين هم .
الهنود - الليبيون - المصريون - الآشوريون

3- كان ينظر لل نظرة تقدير واحترام لان
اختيارهم كان يتم من بين المتعلمين

وزير

فرعون

كتاب

كل ماسبق

4- من العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة المصرية
القديمة .

المناخ المعتدل

الموارد الطبيعية

نهر النيل

كل ما سبق

5- مرت الحياة السياسية في مصر بعدة مراحل انتهت بقيام
نظام . - مدنى - ملكي - جمهوري - قروى

6- كان يعاون الوزير في الإدارة المركزية عدد من كبار

الموظفين هم

حكام الأقاليم

رؤساء الإدارات العامة

موظفو الإدارات العامة

القضاة

7- يبدأ فصل من منتصف يونيو حتى
منتصف أكتوبر .

الفيضان

البذر

الحصاد

الجفاف

8- من الصناعات القائمة على نبات البردى

القوارب

الحبال

الحصير

كل ما سبق

9- هي مجموعة الأنشطة البشرية التي مارسها المصري القديم

الحياة الدينية

الحياة الاجتماعية

الحياة الاقتصادية

الحياة السياسية

10- كان المصريون القدماء أول من صنع الزجاج من

الخشب

الفخار

المعادن

رمال الصحراء

١١- أبدع المصري القديم فى الصناعات حيث
نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة .

الفخارية

الخشبية

المعدنية

الزجاجية

١٢- فى التجارة عرف المصري القديم فى البداية ما يُعرف
بنظام

المقايضة

التجارة الخارجية

البيع

الشراء

١٣- كون القدماء المصريون علاقات تجارية قوية مع .

بلاد النوبة

بلاد فينيقيا

بلاد الرافدين

كل ما سبق

١٤- من الخضراوات التى زرعها المصري القديم .

العدس والحمص

البصل والثوم

القمح والثوم

العنب والبلح

15- استورد المصريون القدماء الخشب من بلاد فينيقيا
وهي حاليًا.

الصومال

لبنان

سوريا

كل ما سبق

16- نادى أمنتب الرابع بعبادة الإله آتون ورمز له ب..... .

أنثى النسر

ثعبان الكوبرا

قرص الشمس

النار

17- عندما يحاسب المتوفى يوضع قلبه فى كفة وفى الكفة
الأخرى توضع ريشة تمثل الإلهة..... .

رع

أوزيريس

ماعت

آتون

18- انتشرت عبادة الإلهة..... فى عصر الدولة الوسطى .

رع

آمون

أوزيريس

معات

19- اعتقد المصريون القدماء فى

الثواب والعقاب

التوحيد

تعدد الآلهة

كل ما سبق

20- هو أن يعود الميت إلى الحياة مرة أخرى .

التحنيط

الخلود

البعث

الدفن

21- ظهرت فكرة الوجدانية فى مصر الفرعونية على يد

توت عنخ آمون

أوزيريس

امنحتب الرابع

أمنحتب الأول

ما النتائج المترتبة على...؟

1- ترحيب الملوك الفراعنة بتعدد الآلهة .

2- كان لمصر نظام حكم ثابت .

3- اعتقاد المصرى القديم فى البعث والخلود .

4- موقع مصر المتميز .

5- جريان نهر النيل فى أرض مصر .

6- إنشاء السدود .

7- إنشاء أسطول بحرى فى مصر القديمة .

صوب ما تحته حُما فى العبارة الآتية:

1- نقل المصريون القدماء سلاح العجلات الحربية عن الآشوريين .

2- دعا امنحتب الرابع إلى توحيد الإله فى إله واحد أسماه آمون .

3- استخدم المصري القديم القوارب المصنوعة من الخشب فى نقل البضائع .

4- لبس الجنود قديمًا الملابس الطويلة لتسهل حركتهم فى أثناء القتال .

5- عمل الجيش فى مصر القديمة على تكوين إمبراطورية شملت مصر وبلاد الرافدين .

6- كان للمصرى القديم السبق فى صناعة الفخار من رمل الصحراء .

7- استخدم المصري القديم الجمال فى نقل الأشياء فى الطرق البرية .

8- أنشأ إخناتون بمدينته الجديدة المتاحف المفتوحة للسماء .

9- شيد المصريون القدماء قبورهم فى قلب الوادي .

10- عند محاكمة الموتى فى ميزان العدالة يوضع قلب الميت فى كفة ويوضع الإله اوزيريس فى الكفة الأخرى .

مع تحيات مدرسة المغازي الإعدادية بنات

دلل على صحة العبارة التالية:

- 1- أبدع المصري القديم فى صناعة الأوانى الفخارية .
- 2- تعددت الأدوات التى استخدمها المصري القديم فى الزراعة .
- 3- تعددت الآلهة فى مصر القديمة .
- 4- كان منصب الوزير ذا أهمية كبيرة بنظام الحكم فى مصر القديمة .
- 5- تعدد أقاليم مصر .
- 6- لم يكن المصريون القدماء دُعاة حرب .
- 7- إن الشعب المصرى القديم شعب يميل للتدين عن غيره من باقى الشعوب .
- 8- نبغ المصريون القدماء فى مجال الحرب .
- 9- تطورت التجارة فى مصر القديمة من حيث طريقة البيع والشراء .
- 10- كان للملك المنحتب الرابع دوراً هاماً فى الحياة الدينية فى مصر الفرعونية

بم تفسر...؟

- 1- أهمية الشادوف .
- 2- ترحيب الملوك الفراعنة بفكرة تعدد الآلهة .
- 3- أهمية الجيش فى مصر القديمة .
- 4- اختار المصريون القدماء الصحراء مكان لتشييد قبورهم .
- 5- كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت .
- 6- كانت وظيفة الكاتب محل تقدير واحترام .

- 7- إنشاء المصريين القدماء السدود .
- 8- وضع المصري القديم المأكل والمشرب بجوار الميت فى القبر .
- 9- لبس الجنود فى مصر القديمة ملابس قصيرة .
- 10- اتخذ الفرعون وزيراً له .
- 11- لعب نهر النيل دوراً كبيراً فى التجارة الداخلية .
- 12- يطلق على الفرعون رمز وحدة البلاد ويجب على الناس طاعته .
- 13- تعددت مجالات الحياة الاقتصادية فى مصر القديمة .
- ماذا كان يحدث اذا ..؟**

- 1- لم يكن لمصر جيش نظامى قوى .
- 2- لم يكن لمصر نظام حكم ثابت .
- 3- لم يدافع المصريون القدماء عن وطنهم .
- 4- لم تكن أرض مصر غنية بمواردها ولم تكن زاخرة بثتى الكنوز .
- 5- لم يقيم مينا بتوحيد البلاد .
- 6- لم يؤمن المصري القديم بفكرة البعث والخلود .

أجب عن السؤال التالى:

- 1- وضع دور المرأة فى صناعة المنسوجات .

ما المقصود ب...؟

- 1- المقايضة .
- 2- الصناعة
- 3- الفصول الزراعية .
- 4- الحياة السياسية .
- 5- الحياة الدينية

الاجابة

ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1- ✓ | 2- X | 3- ✓ | 4- X |
| 5- ✓ | 6- X | 7- ✓ | 8- X |
| 9- X | 10- ✓ | 11- ✓ | 12- ✓ |
| 13- ✓ | 14- ✓ | 15- ✓ | 16- X |
| 17- ✓ | 18- ✓ | 19- X | 20- X |
| 21- X | 22- ✓ | 23- X | 24- ✓ |
| 25- X | | | |

اكمل العبارة الآتية بكلمات مناسبة:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1- الشعير . | 2- المفاجأة والالتفاف . |
| 3- أقاليم مصر . | 4- البعث . |
| 5- الإدارة المركزية . | 6- السنة الزراعية |
| 7- قلب و جناحين . | 8- العدالة . |
| 9- البذر . | 10- النفوذ |
| 11- الرمح ، الدروع ، العجلات الحربية ، الاقواس والسهام ، الخناجر | |
| 12- الوزير | 13- الكتاب |
| 14- حكام الأقاليم | 15- الحديثة |
| 16- الخزانة | 17- الملك المقدس |
| 18- رمسيس الثالث | 19- التجارة الخارجية |
| 20- الصناعات الحجرية | 21- الكتان |
| 22- البردى | 23- تحنيط |
| 24- إخناتون | 25- تعدد الآلهة |

27- الآلهة

26- الحياة الدينية

اختَر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- | | | |
|------------------|------------------|--------------------------|
| 1- الفرعون . | 2- المصريون . | 3- كُتاب |
| 4- كل ما سبق | 5- ملكى | 6- رؤساء الإدارات العامة |
| 7- الفيضان | 8- كل ما سبق | 9- الحياة الاقتصادية |
| 10- رمال الصحراء | 11- الفخارية | 12- المقايضة |
| 13- بلاد فينيقيا | 14- البصل والثوم | 15- لبنان |
| 16- قرص الشمس | 17- ماعت | 18- أوزيريس |
| 19- كل ما سبق | 20- البعث | 21- امنحتب الرابع |
| 22- أخيتاتون | 23- مينا | 24- رع |
| 25- أوزيريس | | |

ما النتائج المترتبة على...؟

- 1- أصبح لكل إقليم إله يعبد
- 2- أدى ذلك إلى تحقيق القوة والرخاء لها عبر العصور .
- 3- أدى ذلك إلى تحنيط جثث موتاهم ووضعها فى قبور حصينة شيدوها فى قلب الصحراء
- 4- أدى ذلك إلى مساعدتها على تقدّم تجارتها .
- 5- أسهم فى تعليم المصريين القدماء زراعة الأرض وتعميرها .
- 6- أدى ذلك إلى حجز المياه وادخارها .
- 7- أدى إنشاء أسطول بحرى فى مصر القديمة إلى أن المصريين القدماء استطاعوا الدفاع عن سواحل مصر وموانئها .

صوب ما تحته خطا في العبارة الآتية:

- | | |
|---------------|------------|
| 1-الهكسوس | 2- آتون |
| 3- البردى | 4- القصيرة |
| 5- بلاد الشام | 6- الزجاج |
| 7- الخيول | 8- المعابد |
| 9- الصحراء | 10- ريشة |

دل على صحة العبارة التالية:

- 1- أبدع المصري القديم في صناعة الأواني الفخارية منذ القدم؛ حيث نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة .
- 2- حيث استخدم المصري القديم أدوات متعددة كالفأس في قلب التربة الزراعية .. والشادوف في رفع المياه لرى الأراضى المرتفعة .

3- تعددت الآلهة في مصر القديمة؛ فكان لكل إقليم إلهه الخاص الذى يلتف الناس حوله فى الأعياد وتقدم له القرابين وتصنع له التماثيل وتقام له المعابد، وكلما ارتفع شأن مدينة أو إقليم انتشرت عبادة الإله الخاص بها فانتشرت عبادة الإله رع فى عصر الدولة القديمة وعبادة الإله اوزيريس فى عصر الدولة الوسطى، وعبادة الإله امون فى عصر الدولة الحديثة .

4- حيث كان الفرعون لا يسند هذا المنصب المهم إلا لأحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة .

5- أدى ذلك إلى تعدد الآلهة فى مصر القديمة؛ حيث كان لكل إقليم إلهه الخاص به الذى يقدم له القرابين وتصنع له التماثيل وتقام له المعابد ويلتف الناس حوله فى الأعياد .

6- لم يكن المصريون دعاة حرب لأنهم :

1- شعب كان يفضل الحياة الهادئة التي تسمح له بأن يتمتع بثمره عمله .

2- لم يكن في حياتهم ما يدفعهم للقتال ؛ فقد وهبهم الله - تعالى - النيل والجنان الخضراء على ضفافه فكانت حياتهم مستقرة .

7- حيث إن حياة المصريين القدماء الدينية تتميز بمجموعة من الخصائص تميزهم عن غيرهم، منها :

1- الاعتقاد بتعدد الآلهة .

2- الاعتقاد في البعث والخلود .

3- الاعتقاد في الثواب والعقاب .

4- السمو إلى التوحيد .

8- حيث قدموا العديد من الابتكارات في تنظيم الجيوش ، فقاموا بـ :

1- تشييد القلاع والحصون .

2- تقسيم الجيش إلى قلب وجناحين .

3- اختراع حرب المفاجأة والالتفاف حول العدو ،

4- دراسة ساحة القتال قبل بدء المعركة ، وهم أيضاً أول من قام بذلك .

5- ألبسوا الجنود الملابس القصيرة التي تسهل حركتهم في أثناء القتال .

9- تطورت التجارة فى مصر القديمة؛ حيث إن المصريين القدماء عملوا بالتجاره منذ فجر التاريخ، وضبطوا قواعدها، فعرفوا فى بداية الأمر نظام المقايضة، ثم بعد ذلك عرفوا عقود البيع والشراء والسجلات والإيصالات.

10- حيث انه على يده ظهرت فكرة التوحيد بعبادة إله واحد يرمز له بقرص الشمس وأسماءه (آتون)، وأنشأ عاصمة جديدة لدولته (أخيتاتون) وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء

بم تفسر...؟

- 1- يستخدم كأداة لرى الأراضى المرتفعة.
- 2- حتى لا تترك السلطة الدينية فى يد كهنة إله واحد يمكن أن ينافسهم فى السلطان والثراء.
- 3- لأن الجيش فى مصر القديمة عمل على:
 - 1- تأمين الحدود من الأخطار الخارجية.
 - 2- تحرير البلاد من المعتدين الغزاة.
 - 3- تكوين إمبراطورية واسعة شملت مصر وبلاد الشام.
 - 4- شيد المصريون القدماء الأهرامات فى قلب الصحراء بسبب سيادة الجفاف.
 - 5- أقامت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا وبلاد بونت، لجلب الأخشاب والبخور والجلود والعاج من هناك.
 - 6- بسبب:
 - 1- أنه كان يتم اختيارهم من بين المتعلمين.
 - 2- أن النابغين منهم كانوا يرقون إلى المناصب العليا فى الدولة.
 - 7- لحجز المياه وادخارها.

8- لا اعتقاده فى البعث والخلود ؛ حيث إن الميت سيُبعث مرة أخرى بعد موته ويحيا حياة أبدية .

9- لكى تسهل لهم الحركة فى أثناء القتال .

10- لزيادة مسئوليات الفرعون، وبات من الصعب عليه أن يشرف على شئون البلاد بمفرده .

11- لأن نهر النيل كان شريان المواصلات الأول فى نقل البضائع بين المدن المصريه من مدينه لآخرى .

12- لأنه يجمع فى يده كل السلطات الدنيوية والدينية التى تمكنه من القيام بوظائف متعددة؛ كالدفاع عن البلاد، وصد المعتدين، وإقامة العدل بين الناس، وتأمين وسائل الحياة الكريمة لهم .

13- لان المصرى القديم قام بـ :

1- زراعة الأرض وتربية الماشية .

2- استمتعوا بالصيد البرى والبحرى .

3- نهضوا بالصناعة والتجارة مثلما تفعل كل الشعوب المتقدمة .

ماذا كان يحدث اذا ..؟

1- * ما تم تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية .

* وما استطاعوا تحرير البلاد من الغزاة .

* وما تمكنوا المصريون القدماء من تكوين إمبراطورية شملت الشام ومصر .

2- ما تحقق لها القوة والرخاء عبر العصور .

3- لقام باحتلاله المعتدون الطامعون فى ثروات البلاد وخيراتها .

- 4- 1- ما كانت حياة المصريين مُيسره .
- 2- وما استطاعوا تحقيق ما أرادوا .
- 5- لظلت البلاد مقسمة إلى عدة أقاليم .
- 6- ما سعى إلى الحفاظ على جثث الموتى بالتحنيط ووضعها فى قبور حصينة بالصحراء (الأهرامات) .

أجب عن السؤال التالى:

- 1- لعبت المرأة دوراً فى صناعة المنسوجات؛ فكانت هى التى تقوم بعملية الغزل والنسيج على الأنوال اليدوية .

ما المقصود بـ...؟

- 1- هى مبادلة سلعة بسلعة أخرى .
- 2- تحويل المواد الخام (الزراعية، الحيوانية، المعدنية) من صورة إلى صورة أخرى .
- 3- يقصد بها تلك الفصول التى على أساسها قسم الفراعنة السنة الزراعية إلى (فصل الفيضان - فصل البذر - فصل الحصاد) .
- 4- يقصد بها نظام الحكم والسلطات المختلفة الموجودة فى المجتمع لإدارة شئون البلاد، والعلاقة التى تربط بين الحكام وأفراد هذا المجتمع .
- 5- هى مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التى يؤديها المصرى القديم داخل أو خارج المعابد